



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 38 (706)

Октябрь 2019

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2019	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	10
Предложение об информационно-аналитическом обеспечении	15
Новости рынка зерна	17
Российская Федерация	17
Украина	26
Беларусь	29
Казахстан	31
Новости мирового рынка зерна	35
Торги на Чикагской товарной бирже (СВОТ)	38
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	39
Тендеры	40
Конъюнктура рынка зерна	42
Информация ООО «ПроЗерно»	42
Динамика цен по экономическим зонам России	48

**Информационный бюллетень выпускается аппаратом Президента РЗС
Воспроизведение и распространение информации, содержащейся в данном
издании.**

разрешается по согласованию с правообладателем

**По вопросам информационного обеспечения
Обращаться по тел.: +7 (495) 369-44-58, доб. 112**



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2019 г

20-21 февраля	VII Агротехнологическая конференция «АгроHighTech-XXI», Тамбов, Россия
11 Апреля	Заседание Grain Session-33
4-7 Июня	XX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Геленджик, Россия
18 Июля	Заседание Grain Session-34
5 Сентября	XXV Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2019/20» и VII Grain Dinner, Москва, Россия
22-25 Октября	XI Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook», Баку, Азербайджан
5 декабря	Заседание Grain Session-35

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

Phone: +7 (495) 369-44-58

e-mail: rzs@grun.ru, tds@grun.ru



Global Grain Outlook

22-25 октября, 2019, Баку

При поддержке:



Azerbaijan Export & Investment
Promotion Foundation



РОССИЙСКИЙ
ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР

ЭКСАР
РОСЭКСИМБАНК



Российский Зерновой Союз при поддержке Фонда Поощрения Экспорта и Инвестиций в Азербайджане Azpromo, Российского Экспортного Центра, а также Федерации ассоциаций пищевой промышленности Ирана проведет **XI Международную зерновую торговую конференцию «Global Grain Outlook», 22 октября - 25 октября 2019 года, Азербайджан, г. Баку, «HolidayInn 4*».**

Выбор Азербайджана, как места проведения конференции, связан с его уникальным географическим положением, которое позволяет рассматривать его как связующее

звено между зерновыми рынками Причерноморья, Азии и Ближнего Востока, а также формированием позитивного имиджа Азербайджана и его позиционирования как «Зерновых ворот» между Исламским миром и странами Причерноморского региона.

В рамках Конференции предусматривается широкая дискуссия о средне- и долгосрочных тенденциях развития зернового производства, путях содействия инвестициям, включая коллективные несколькими заинтересованными странами, в зерновое производство и инфраструктуру зернового рынка, и механизмах финансирования производства и торговли зерном. Участники обсудят подходы к определению «справедливой» цены на зерно на основе баланса интересов как производителей, так и потребителей, и меры по обеспечению доступности продуктов переработки зерна для всех групп населения различных стран. Важным и актуальным вопросом является новое качество зерновой логистики, создание новых транспортных коридоров, в том числе использование для поставок зерна «Шелкового пути», создание зернового коридора Север-Юг с выходом на Персидский залив и др.

За всё время проведения Международной зерновой торговой конференции приняли участие около 3 000 представителей из более чем 30 стран мира, в том числе из России, Украины, Казахстана, США, Великобритании, Швейцарии, Германии, Франции, Турции, Египта, Сирии, Саудовской Аравии, ОАЭ, Иордании, Ливана, Туниса, Алжира и других стран.

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия, спонсорской и информационной поддержке конференции вы можете получить по телефонам или электронной почте:

m/ф.: +7 (495) 369-44-53;

e-mail: rzs@grun.ru, tev@grun.ru, fll@grun.ru

**Программа
XI Международной зерновой торговой конференции
«Global Grain Outlook 2019»
22-25 октября 2019 года, Азербайджан, г. Баку**

**22 октября
Конференц-зал
Отеля «Holiday Inn Baku»**

с 15:00 Заезд участников и размещение в отеле
18:00-19:30 Регистрация участников

**23 октября 2019
Конференц-зал
Отеля «Holiday Inn Baku»**

09:00-10:00 Регистрация участников
Утренний кофе
09:00-17:00 Выставка
10:00-10:15 Торжественное открытие Конференции
10:15-12:00 Сессия I. Новые вызовы продовольственной безопасности

Основные темы дискуссии:

«Торговые войны», вызовы протекционизма и риски продовольственной безопасности. Тенденции и перспективы развития мировой экономики на ближайшие два года, будут ли стабильны национальные валюты: последствия для продовольственной безопасности. Партнерские отношения между частным и государственным секторами: как государственный и частный секторы могут работать вместе для обеспечения продовольственной безопасности - опыт Азербайджана.

Спикеры:

Шахин Мустафаев, Министр, Министерство экономического развития Азербайджана
Сергей Киселев, Доктор экономических наук, профессор, Заведующий кафедрой агроэкономики экономического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова
Денис Казанников, Руководитель проекта по поддержке экспорта агропромышленного комплекса, Российский Экспортный Центр
Аркадий Злочевский, Президент, Российский Зерновой Союз
Представитель Азербайджана (на стадии переговоров)

3

Модератор:**Александр Корбут**, Вице-президент, Российский зерновой союз**12:00-12:30 Кофе-брейк****12:30-14:00 Сессия II. «Рынок зерна: долгосрочные тренды и возможности для Черноморско-Каспийского субрегиона»****Основные темы дискуссии:**

Глобальные изменения в структуре производства, распределения и потребления зерна. Средне- и долгосрочные прогнозы и тенденции изменения производства и потребления зерна на субрегиональных рынках, их последствия для мирового баланса и конъюнктуры рынка зерна. Динамичный рост рынка бобовых и место Причерноморья в его насыщении. Транскаспийский маршрут для казахстанского рынка сельхозпродукции: текущее состояние и перспективы

Спикеры:**Дмитрий Рылько**, Генеральный директор, ИКАР**Андрей Друзяка**, Член Совета Директоров ГК ЗЕРНО УА, Украина**Виктор Асланов**, Генеральный директор, Информационное агентство «Зерновые&Масличные», Казахстан**Денис Пленкин**, Брокер, Agropa Trading LP, Великобритания**Томас Хогтон**, Главный редактор, AgriCensus, Великобритания**Модератор:****Александр Корбут**, Вице-президент, Российский зерновой союз**14:00-15:00 Обеденный перерыв****15:00-16:30 Сессия III «Перспективы развития зерновой торговли»****Основные темы дискуссии:**

Эволюция моделей потребления зерновых товаров и потенциал внутреннего потребления в долгосрочной перспективе - рост импорта будет вечен или..? Иранский импорт зерна – жизнь в период санкций. Вопросы безопасности и качества зерна: как снять противоречия и барьеры в торговле? Прогнозы и регламенты перевозок - импорт Иранского зерна в период санкций.

Спикеры:**Кавех Заргаран**, Председатель сельскохозяйственной комиссии Тегеранской торговой палаты, Генеральный секретарь Федерации пищевых ассоциаций Ирана
Шариф Незам-Мафи, Президент организации IranGrain, Председатель Ирано-Швейцарской торговой палаты

3

Евгений Шимов, Руководитель сельскохозяйственного департамента, Котекна Инспекшн (Восток)

Жандос Есмагул, Менеджер по развитию бизнеса, Департамент Агропромышленного комплекса, СЖС Казахстан

Нури Гулиев, Представитель в Азербайджанской Республике, Российский экспортный центр.

Turkish Grain Board (на стадии переговоров)
Представитель ОАЭ(на стадии переговоров)

Модератор:

Александр Корбут, Вице-президент, Российский зерновой союз

16.30-18.00 Двусторонние встречи и переговоры

24 октября 2019
Конференц-зал
Отеля «Holiday Inn Вак»

09:00-10:00 Регистрация участников
Утренний кофе

09:00-17:00 Выставка

10:00-11:30 Сессия IV «Зерновые транспортные коридоры «Север-Юг». Азербайджан - ворота на новые рынки»

Основные темы дискуссии:

Как образом региональная и международная политика формирует торговые потоки? Развитие и потенциал инфраструктурных проектов «Морской Шелковый путь XXI века и экономический пояс Шелкового пути», их возможности для рынка зерна и формирования новых транспортных коридоров. Логистика зерновой торговли, контейнерные и мультимодальные перевозки, сквозные международные маршруты. Перспективы транскаспийского транспортного маршрута для аграрной продукции. Зерновые коридоры и инфраструктура международной торговли зерном – куда строим мосты? Фрахтовый рынок зерновых Каспийского бассейна и ВВП РФ: драйверы, участники, тренды, основные риски

Спикеры:

Игорь Павенский, Директор Департамента стратегического маркетинга, Русагротранс

Денис Лунев, Заместитель директора по экспорту и логистике, GeliOil

Игорь Бубнов, Заместитель директора, UNI TANKER GROUP

Бакинский зерновой терминал(на стадии переговоров)
Представители сектора ж/д и морских перевозок(на стадии переговоров)

Модератор:

3

Александр Корбут, Вице-президент, Российский зерновой союз

11:30-12:00 Кофе-брейк

12:00-13:30 Сессия V «Мукомольная сессия» проводится при поддержке IAOM-Eurasia (International Association of Operative Millers-Eurasia /Международная ассоциация мукомолов - Евразийский регион)

Основные темы дискуссии:

Рост мукомольных мощностей в странах-импортерах: приобретения, потери и новые возможности. Потенциал спроса на пшеницу для производства муки и комбикормов. Турция- вечный лидер мирового рынка муки?

Спикеры:

Евгения Дудинова, Старший менеджер по закупкам - Зерновые/Сырьевые товары, Grand Mills PJSC (Agthia Group), Объединенные Арабские Эмираты

Сердар Гундогду, Директор по закупкам и реализации, ULUSOY UN, Турция

Евгений Ган, Президент, Союз зернопереработчиков Казахстана, Казахстан

Талех Асабил оглы Гасымов, Карат Холдинг, Главный директор, Азербайджан

Модератор: Эрен Гюнхан Улусой, Директор, Международная ассоциация мукомолов – Евразийский регион (IAOM-Eurasia); Генеральный директор, мукомольная компания Ulusoy, Турция

13.30-14.30 Обеденный перерыв

14:30-16:00 Сессия VI «Контракты ГАФТА – применение на практике:

- дело – «Был ли договор?»;

- дело – «Дефолт на FOBe?»;

- дело – «Принуждение к исполнению!».

Спикеры:

Иван Касынюк, партнер, AVELLUM, Украина

Анна Голодова, GAFTA Киев, Украина

16:00-17:30 Двусторонние встречи и переговоры

19:00-22:00 Заключительный Гала–ужин

25 октября 2019 года

До 12:00

Выезд из отеля

Новости Членов РЗС**Квадратный силос Cimbria**

Квадратные силосы подходят для хранения всех типов зерна, семян и сыпучих продуктов, а так же обладают следующими характеристиками:

- Большой объем хранения
- Расширяемая модульная система
- Легкое интегрирование в здания
- Полное самоопорожнение
- Минимальное время монтажа



Алексей Ксенофонов, технический директор
+7 (989) 267-80-80
Alexey.Ksenofontov@agcocorp.com

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

Тел.: (495) 993-63-18; Приемная
(495) 542-80-54, 993-63-22; Отдел маркетинга
(495) 542-80-88; Отдел снабжения
(495) 538-35-77; Отдел сбыта

Факс: (495) 517-91-35; (49653) 6-10-59.

Исх. № 198 от 25.03 2019 г.



141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д. 80, лит. С, С1 офис/этаж 2/М3

E-mail: sekretar@elevatormash.net
marketing@elevatormash.net

Сайт: <http://www.elevatormash.net>

Уважаемые участники зернового рынка!

АО «Ивантеевский Элеватормельмаш» предлагает Вам рассмотреть возможность оснащения Вашего элеватора или производства по переработке зерна транспортирующим и перегрузочным оборудованием нашего производства.

Завод АО «ИЭММ» уже 70 лет создает транспортное оборудование для производственных и перерабатывающих компаний АПК и готов весь накопленный опыт применить, создавая оборудование для Вашего предприятия.

Конструкторская база АО «ИЭММ» имеет широкую линейку стандартных решений, но своими преимуществами мы считаем возможность разработки силами нашего конструкторского подразделения индивидуальное оборудование, отвечающее задачам и техническим условиям заказчика.

Это дает возможность оснастить новое производство любой сложности или встроить требуемое оборудование в уже имеющиеся технологические линии.

При проектировании оборудования учитываются характеристики перемещаемых грузов, климатические условия территории и температурные условия производства потребителя, а также другие технические особенности и специфика деятельности наших покупателей. Нами ежегодно расширяется линейка производительности выпускаемого оборудования.

В модельный ряд выпускаемой нами продукции входят:

- Ленточные (роликовые, безроликовые, герметичные, крутонаклонные и пр.) конвейеры любой производительности шириной ленты от 400 до 2000 мм, длиной трасс до 500 м.;
- винтовые (шнековые) конвейеры с диаметром шнека от 106 до 900мм;
- цепные конвейеры горизонтальные и наклонные производительностью от 20 до 500 т/ч;
- нории ленточные производительностью до 700 т/ч и элеваторы цепные;
- самотечные распределители на любое количество направлений и оборудование самотечного транспорта;
- циклоны осадители и разгрузители;
- автомобилеразгрузчики и многое другое.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015)



Ивантеевский Элеватормелъмаш

ПРОЕКТИРУЕМ И ПРОИЗВОДИМ
ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ТЕХУСЛОВИЯМ

ТРАНСПОРТИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕГРУЗКИ ЗЕРНА

ПРОИЗВЕДЕНО В РФ



**Цепные конвейеры
горизонтальные и наклонные**
Производительность
от 20 до 600 т в час

БЕЗОПАСНО



**Автомобилеразгрузчики
ABC 50-М**

НАДЕЖНО



Нории
Производительность
от 1 до 700 т в час



Ленточные конвейеры
Ширина ленты от 300 до 2000 мм
Длина трасс до 500 м



**Конвейеры ленточные
герметичные**



**Самотечное
оборудование**

SEKRETAR@ELEVATORMASH.NET + (495) 993-63-22; + (495) 993-63-18

WWW.ELEVATORMASH.NET

«Экспоцентр»: выставки вашего успеха

В 2019 году ведущая российская выставочная компания «Экспоцентр» отмечает 60-летие своей деятельности.

По истории «Экспоцентра» можно изучать историю становления и развития выставочной индустрии в нашей стране. «Экспоцентр» был создан по инициативе Торгово-промышленной палаты СССР, занимавшейся организацией выставочных экспозиций в стране и за рубежом. Он и сейчас продолжает быть главным организатором ряда выставок для ведущих отраслей российской экономики и других стран.

Компания проложила путь для отечественной экспоотрасли в международное выставочное сообщество, став в 1975 году членом Всемирной ассоциации выставочной индустрии (UFI). 23 международных специализированные выставки «Экспоцентра» отмечены знаками этой авторитетной организации.

«Экспоцентр» также является членом Международной ассоциации конгрессов и конференций (ICCA), Ассоциации ведущих европейских выставочных центров (ЕМЕСА) и других ведущих мировых объединений выставочно-конгрессной индустрии.

«Экспоцентр» – неизменный лидер выставочной индустрии нашей страны, активно внедряющий современные выставочные технологии и услуги, один из основателей Российского союза выставок и ярмарок (РСВЯ).

Ежегодно в «Экспоцентре» проводится более 100 выставок и 1000 конгрессных событий с участием ключевых отраслевых игроков из России и 130 стран мира.

Десятки выставок и презентаций с российским участием «Экспоцентр» организует за рубежом.

«Экспоцентр» остается лучшей площадкой инноваций и возможностей, открывающей для своих деловых партнеров будущее их успеха!

**Более подробную информацию об отраслевых выставках, запланированных к проведению в «Экспоцентре» в 2019-2020 годах, вы можете узнать в прилагаемом к бюллетеню материалу.*



Пиригрэн® | НЕБУЛИЗАЦИЯ

ИНСЕКТИЦИД ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ЗЕРНА МЕТОДОМ
ХОЛОДНОЙ НЕБУЛИЗАЦИИ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ ЗАПАСОВ

- ♦ Достаточно 1-й обработки для быстрого результата и защиты от повторного заражения до 12 месяцев
- ♦ Не требуется иммобилизация партий зерна (период ожидания 24 часа) и герметизация силосов / складов
- ♦ Оригинальное оборудование для ультраточного дозирования – от 40 мл инсектицида на 1 т зерна
- ♦ Технология адаптирована для зернохранилищ и элеваторов любого типа и размера, в т.ч. портовых
- ♦ Автоматизированный процесс обеззараживания без привлечения субподрядчиков
- ♦ Безопасность для персонала и конечных потребителей продуктов переработки зерна



Департамент информационно-аналитического обеспечения

«снизить рыночные риски, повысить качество принимаемых оперативных решений и доходность торговли зерном».

В целях повышения уровня знаний и компетенций членов РЗС Департамент проводит собственные исследования, а также исследования, выполненные по индивидуальному заказу. Область исследования – рынки зерна и масличных, а также связанные с ними рынки отраслей АПК на региональном, общероссийском, межстрановом и мировом уровне.

Предлагаем Вашему вниманию тематику исследований РЗС, которые вы можете заказать с целью повышения эффективности работы вашей компании.

1. Потенциал российского рынка по увеличению экспорта зерновых и масличных культур. Доли российского зерна на рынках зарубежных стран. Страны конкуренты российского зерна на рынках целевых стран. Ценовая конкурентоспособность российского зерна на рынках целевых стран. Барьеры доступа российского зерна на целевые рынки.

2. Анализ факторов, влияющих на конкурентоспособность российского зерна на внутреннем и мировом рынке. Структура себестоимости производства и реализации зерновых культур. Модель формирования себестоимости и ее чувствительность к изменению составляющих. Повышение конкурентоспособности за счет корректировки составляющих себестоимости.

3. Мониторинг российских балансов производства и потребления зерновых и масличных культур. Прогноз ценовых трендов на основе изменения показателя насыщенности рынка и многолетних наблюдений за динамикой рынка.

4. Анализ конъюнктуры мирового рынка. Факторы формирования цен. Корреляция и прогноз внутренних и мировых цен на зерно. Ценовые тренды.

5. Рынок продуктов глубокой переработки зерна. Текущее состояние рынка. Инвестиционная активность. Прогноз производства и потребления на внутреннем рынке. Экспортный потенциал.

6. Анализ региональных рынков зерновых и масличных культур. Региональные балансы производства и потребления зерновых и масличных культур. Потенциал увеличения производства. Объемы и структура внутреннего использования. Объем дефицита/профицита в регионе. География регионального экспорта. Участники регионального рынка. Экспортный потенциал.

7. Эффективность внутренней и внешней логистики зерна. География региональных продаж. Устойчивые связи Регион-Страна. Логистические цепочки. Участники рынка. Перспективы формирования рынка логистических услуг.

8. Стратегии лидерства на рынке зерна. Опыт работы крупных зерновых компаний, уровень интеграции, регионы присутствия, ценовое позиционирование, стратегии сбыта.

9. Маркетинговые обоснования эффективности реализации инвестиционных проектов в сфере выращивания и переработки зерновых и масличных культур.

Если Вам нужна дополнительная информация в области аналитики и маркетинга зерновых и масличных культур обращайтесь к аналитикам Департамента информационно-аналитического обеспечения РЗС по эл.почте teb@grun.ru.

Для членов РЗС предоставляются льготные условия получения результатов исследований.!!!

Уважаемые коллеги!

**По вопросам размещению рекламы в бюллетене
просьба обращаться по следующим контактам:**

8 (495) 369-44-58, доб. 110

drvs@grun.ru

Зими́на Елена Михайловна



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА **Российская Федерация**

Читайте актуальные новости зернового рынка на странице Дайджест РЗС

<http://www.grun.ru/informatsiya/daydzhest/>

Россия: на 1 октября намолочено 110,6 млн. тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 1 октября 2019 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 41,1 млн га или 87,9% к посевной площади (в 2018 г. – 38,9 млн га), намолочено 110,6 млн тонн зерна (в 2018 г. – 100,4 млн тонн) при урожайности 26,9 ц/га (в 2018 г. – 25,8 ц/га).

Из них пшеница обмолочена с площади 25,9 млн га или 92,4% к посевной площади (в 2018 г. – 23,7 млн га), намолочено 74,6 млн тонн зерна (в 2018 г. – 68,3 млн тонн) при урожайности 28,8 ц/га (в 2018 г. – 28,8 ц/га). Ячмень обмолочен с площади 8,2 млн га или 92,9% к посевной площади (в 2018 г. – 7,4 млн га), намолочено 20,7 млн тонн (в 2018 г. – 16,8 млн тонн) при урожайности 25,3 ц/га (в 2018 г. – 22,5 ц/га). Кукуруза на зерно обмолочена с площади 784,6 тыс. га или 30,3% к посевной площади, намолочено 4,2 млн тонн (в 2018 г. – 3,5 млн тонн) при урожайности 53,3 ц/га (в 2018 г. – 37,5 ц/га). Рис обмолочен с площади 88,4 тыс. га или 45,6% к посевной площади (в 2018 г. – 69,1 тыс. га), намолочено 582,8 тыс. тонн (в 2018 г. – 437,1 тыс. тонн) при урожайности 65,9 ц/га (в 2018 г. – 63,2 ц/га).

Сахарная свекла выкопана с площади 502,9 тыс. га или 43,9% к посевной площади, накопано 22 млн тонн (в 2018 г. – 18,9 млн тонн) при урожайности 437,8 ц/га (в 2018 г. – 355,1 ц/га).

Лен-долгунец вытереблен с площади 38,7 тыс. га или 76,5% к посевной площади (в 2018 г. – 37,5 тыс. га).

Подсолнечник обмолочен с площади 3,1 млн га или 36,6% к посевной площади (в 2018 г. – 2,3 млн га), намолочено 6,8 млн тонн (в 2018 г. – 4,2 млн тонн) при урожайности 21,7 ц/га (в 2018 г. – 17,8 ц/га).

Соя обмолочена с площади 1,4 млн га или 44,9% к посевной площади (в 2018 г. – 1,1 млн га), намолочено 2,6 млн тонн (в 2018 г. – 2 млн тонн) при урожайности 19,3 ц/га (в 2018 г. – 17,9 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 1 млн га или 64,5% к посевной площади, намолочено 1,7 млн тонн (в 2018 г. – 1,6 млн тонн) при урожайности 16,4 ц/га (в 2018 г. – 14,8 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 195,2 тыс. га или 64,6% к посадочной площади, накопано 5 млн тонн (в 2018 г. – 4,7 млн тонн) при урожайности 255,5 ц/га (в 2018 г. – 233,1 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 99,6 тыс. га или 54,1% к посевной площади (в 2018 г. – 93,9 тыс. га), собрано 2,5 млн тонн (в 2018 г. – 2 млн тонн) при урожайности 250,5 ц/га (в 2018 г. – 214,8 ц/га).

3

Сев озимых культур проведен на площади 12,6 млн га или 72,2% к прогнозной площади.

Минсельхоз РФ

2 октября. О ходе работ по выполнению госзадания специалистами ИЛ Приморского филиала

За 9 месяцев 2019 года Приморским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в рамках выполнения государственного задания проведено 3 374 исследования в области анализа семян, карантина растений, а также качества и безопасности зерна и продуктов его переработки, что составляет 76,8 % от плана исследований по госзаданию по пяти видам работ.

Работа 1: «Исследования в области семеноводства и сельскохозяйственных растений» выполнена на 72,7 %.

Работа 3: «Исследования в области карантина» выполнена на 17,0 %.

Работа 6: «Исследования в области качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна» выполнена на 80,7 %.

Работа 7: «Исследования зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или наличие в них компонентов ГМО, в целях оценки потенциальных рисков их использования» выполнена на 66,4 %.

Работа 9: «Лабораторные исследования в области фитосанитарного контроля, безопасности и качества продукции растительного происхождения, государственного сортового и семенного контроля на территории Российской Федерации в рамках присоединения России к ВТО» выполнена на 100,0 %.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

2 октября. Специалистами ИЛ Ростовского филиала обнаружен нестандартный ячмень

Специалистами Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в период с 01 сентября по 01 октября 2019 года подтверждено соответствие безопасности и качества партий продукции, общей массой 88 823,360 тонн.

При проведении работ было выявлено 12 802,410 тонн ячменя, несоответствующего требованиям ГОСТ 28672-90 «Ячмень. Требования при заготовках и поставках» по показателю «зараженность вредителями». В партиях проведена фумигация, предоставлены акты карантинного фитосанитарного обеззараживания.

Сведения предоставлены в Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.

По водным артериям ростовское зерно было отгружено с сертификатами качества в Турцию, Италию, Бельгию, Саудовскую Аравию.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3

2 октября. В Башкирии урожай зерновых превысил 3 млн тонн

В Башкирии завершается уборка зерновых и зернобобовых культур. Основная часть кампании пришлось на дождливую погоду, что усложнило работу аграриев. «Темпы уборки в настоящее время низкие в связи с переувлажнением полей».

Тем не менее, еще до завершения жатвы сбор урожая превысил отметку в 3 млн тонн. Сейчас убрано 94% посевных площадей.

Урожайность хлебов в этом году составила в среднем 19,8 ц/га — выше, чем в прошлом году.

В ближайшие 10 дней аграрии планируют закончить уборку зерновых. На этом полевые работы не закончатся — продолжается уборка подсолнечника и других масленичных культур, сахарной свеклы.

Башинформ

1 октября. Регионы довели до аграриев 71,2% федеральных субсидий

По состоянию на 26 сентября предусмотренные федеральным бюджетом средства перечислены в регионы на общую сумму 115,2 млрд рублей.

Из указанных средств регионы довели до конечных получателей 82,0 млрд рублей, или 71,2% от предусмотренного объема, что на 4,7 процентных пункта выше уровня 19 сентября 2019 года.

Уровень доведения до сельскохозяйственных товаропроизводителей субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства составляет 91,9%, субсидий на повышение продуктивности в молочном скотоводстве – 92,9%.

По доведению средств до аграриев в настоящее время лидируют Чукотский автономный округ (96,0%), Вологодская область (93,7%), Кировская область (92,9%), Алтайский край (92,7%), Республика Бурятия (92,6%), Забайкальский край (91,0%), Иркутская область (90,5%) и г. Санкт-Петербург (90,5%).

Самые низкие темпы наблюдаются в Республике Ингушетия (19,1%), г. Севастополь (26,9%), Ростовской области (40,8%), Астраханской области (51,0%), Амурской области (51,4%), Республике Северная Осетия-Алания (52,1%), Еврейской автономной области (52,3%), Тульской области (52,8%), Республике Дагестан (55,7%), Тверской области (55,8%), Карачаево-Черкесской Республике (59,0%), Волгоградской области (59,4%) и Республике Крым (59,6%).

Вопрос доведения государственной поддержки до сельскохозяйственных товаропроизводителей находится на постоянном контроле Минсельхоза России. Для обеспечения своевременного бюджетного финансирования аграриев Министерство проводит оперативную работу с руководителями субъектов Российской Федерации и региональных органов управления АПК.

Минсельхоз РФ

1 октября. Уборочная кампания кукурузы стартовала в Приморье

Урожайность кукурузы в Приморье составляет 63 центнера с гектара. Сельхозпроизводители намерены убрать 63,5 тысячи гектаров этой экспортоориентированной культуры.

3

Как сообщили в департаменте сельского хозяйства и продовольствия Приморского края, кукурузу начали убирать в Кировском районе.

«На данный момент убрано 150 гектаров, намолочено 940 тонн зерна. Урожайность выше уровня прошлого года на семь центнеров и составляет 63 центнера с гектара», – рассказали в ведомстве.

По словам специалистов, всего в этом году сельхозпроизводители планируют убрать 63,5 тысячи гектаров кукурузы.

Отметим, предусмотрена поддержка фермеров, занимающихся растениеводством. Так, в этом году объем финансирования мероприятий по техмодернизации увеличен до 1,2 миллиарда рублей. Также сельхозпроизводители могут получить субсидии на подготовку к весенне-полевым работам.

Приморского края

1 октября. С 1 октября вдвое повышается НДС на пальмовое масло

Еще в июле правительство и Госдума предложили отменить льготы на продукты, содержащие этот компонент.

Согласно подписанному в начале августа президентом Владимиром Путиным закону, с 1 октября ставка НДС для этого продукта увеличивается с 10% до 20%. По предварительной оценке, отмена льготы должна принести в бюджет дополнительные доходы в размере 4,5-5 млрд руб.

Однако при повышении ставки депутаты и правительство руководствовались не только интересами казны. По мнению парламентариев, повышение ставки сделает использование этого продукта в пищевой промышленности менее выгодным, а значит, положительно скажется на составе молочной продукции и сладостей, сделав их более натуральными.

При этом как сообщил РИА Новости исполнительный директор Масложирового союза РФ Михаил Мальцев, из-за косвенного характера налога риск роста цен на продукцию, содержащую заменители молочного жира, «не будет существенным». Влияние же меры на себестоимость, по словам Мальцева можно будет оценить «минимум через два квартала».

«Изменение цен, безусловно, отразится на привлечении оборотных средств, повлияет на стоимость кредита повлияет, но, на наш взгляд, не настолько существенно. Но, поскольку пальмовое масло используется для производства продуктов нижней ценовой категории, для социально необеспеченных слоев населения последствия повышения НДС могут быть чувствительными», - пояснил представитель отрасли, отметив, что из-за своих уникальных характеристик пальмовое масло все-таки остается незаменимым при производстве целого ряда продуктов кондитерской отрасли.

В 2018 году по данным ФТС в Россию ввезли 1,06 млн тонн пальмового масла и его фракций на \$748,77. В числе основных поставщиков выступают Индонезия, на чью долю приходится 84,1% импорта в РФ, Малайзия (8,2%) и Нидерланды (4,6%).

Вести Экономика

3

30 сентября. Из Саратовской области на экспорт отправлено более 600 тысяч тонн зерна

С 1 января по 30 сентября 2019 года Управлением Россельхознадзора по Саратовской области при поставках из региона за рубеж зерна и продуктов его переработки проконтролировано 609 тыс. тонн подкарантинной продукции.

Из Саратовской области было экспортировано 426,1 тыс. тонн зерновых, зернобобовых, масличных и технических культур, а также 182,9 тыс. тонн продуктов переработки зерна, семян сельскохозяйственных культур и другой подкарантинной продукции.

Отгрузки осуществлялись в 38 стран мира. Пшеницу, ячмень и кукурузу продовольственную регион продолжает экспортировать в Республики Азербайджан, Иран, Турция, Грузия, Латвия, Саудовская Аравия, Греция, Нидерланды и страны ЕАЭС (Республики Беларусь, Казахстан). Просо и ячмень - в Грузию, Армению, Иран и Польшу. Лен, сафлор, подсолнечник - в Азербайджан, Бельгию, Болгарию, Беларусь, Чехию, Эстонию, Францию, Германию, Венгрию, Италию, Казахстан, Нидерланды, Филиппины, Польшу, Швейцарию, Турцию. Нут, чечевицу и сою – в Азербайджан, Беларусь, Чехию, Эстонию, Германию, Иран, Ирак, Казахстан, Ливан, Пакистан, Польшу, Саудовскую Аравию, Сербию, Сирию, Турцию, Египет. Продукты переработки зерна и кормовые смеси – в Латвию, Беларусь, Азербайджан и Италию.

Наиболее крупные поставки подкарантинной продукции приходятся на Азербайджан – 295,8 тыс. тонн (партии пшеницы, сои, чечевицы и кукурузы), Латвию – 155,5 тыс. тонн (пшеница, шрот, лузга, крупы, семена расторопши), Иран – 56,6 тыс. тонн (нут, горох), Турцию – 13,9 тыс. тонн (пшеница, чечевица, сафлор, нут, шрот, лён). В текущем году из Саратовской области впервые экспортировано зерно нута (150 тонн) и мука пшеничная (20 тонн) в Ирак, шрот подсолнечный (5545 тонн) в Италию и партия сафлора в Республику Филиппины (22 тонны).

Россельхознадзор

30 сентября. В Липецкой области поставили рекорд по сбору масленичных культур

В ходе «масленичной» страды в регионе собрали по 100 тыс. т. сои и рапса. Не отстали липецкие аграрии и в сборе кукурузы. Средняя урожайность «царицы полей» по региону составила более 80 ц/га. При этом в Елецком, Измалковском, Тербунском и Становлянском районах собирают свыше ста центнеров с гектара. Всего в регионе собрали 100 тыс. т. кукурузы. Также липчане завершили сев озимых зерновых.

ГТРК Липецк

30 сентября. В Бурятии обмолотили треть урожая зерновых и кормовых культур

Механизаторы обмолотили в Бурятии около 30 процентов кормовых и зерновых культур, уборка урожая полным ходом идет в 12 районах республики. Об этом сегодня на планерном совещании у главы Бурятии рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия РБ Даба-Жалсан Чирипов. По его словам, в 2019 году

3

сельхозпроизводители планируют заготовить 80 тысяч тонн зерна или 111% к урожаю прошлого года.

Министр подчеркнул, что средняя урожайность составляет 12,8 центнеров с гектара. Также идет сбор урожая картофеля и овощей. Их, соответственно, ожидается 217 тысяч тонн и чуть более 60 тонн. При оптимальной погоде уборку планируют завершить до конца октября, отмечает пресс-служба правительства Бурятии.

Из-за сильного града в Закаменском районе в первых числах сентября пострадали посеы в СПК «Улекчин» и СПК «Михайловка». По предварительным оценкам погибло 410 га зерновых и 100 га кормовых культур, поведал министр сельского хозяйства.

Уже скошены травы на площади 424 тыс. гектаров или 99% от плана, хозяйствам осталось убрать однолетние травы на сено. Сена заготовлено 635 тысяч тонн, что составляет 103% от урожая прошлого года, сенажа – 16,9 тысяч тонн или 107% от плана.

По словам министра, все сельхозпроизводители, занимающиеся молочным скотоводством, обеспечили себя сочными кормами, силоса заложено 12,8 тыс. тонн или 110 % от плана. «Таким образом, - подчеркнул он, - хозяйства выполнили план заготовки грубых и сочных кормов».

Заметим, что во всех категориях хозяйств плановая обеспеченность животных кормовыми единицами составит 10-12 единиц, при нормативе в 15 единиц на одну условную голову. Что касается сельскохозяйственных организаций, то у них обеспеченность кормовыми единицами на одну условную голову скота выше - более 15 единиц. Это, как подчеркнул Даба-Жалсан Чирипов, «в целом позволит успешно пройти зимне-стойловой период 2019-2020 годов».

Минсельхоз РФ

30 сентября. Аграрии Приморья увеличили темп уборки сои в 4 раза

Приморские сельхозпроизводители приступили к активной уборке сои. На сегодняшний день убрано более 14 тысяч гектаров этой культуры – 5% от плана.

Как сообщили в краевом департаменте сельского хозяйства и продовольствия, темпы уборки сои выше уровня прошлого года в четыре раза.

«На данный момент убрано 14 230 гектаров сои, намолочено почти 20 тысяч тонн зерна», – сказали специалисты.

Отметим, что предусмотрена поддержка фермеров, занимающихся растениеводством. В этом году объем финансирования мероприятий по техмодернизации увеличен до 1,2 миллиарда рублей. Также сельхозпроизводители могут получить субсидии на подготовку к весенне-полевым работам.

Для получения финансовой помощи нужно обратиться в департамент сельского хозяйства и продовольствия по адресу: Владивосток, улица 1-я Морская, 2, кабинет 303. Телефон для справок: 8 (423) 241-26-70.

Напомним, основной экспорт сельскохозяйственных культур из Приморья приходится на сою и кукурузу. Экспорт продукции агропромышленного комплекса – ключевое направление национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

Приморского края

Логистика зерна

Анализ стоимости фрахта на перевозку зерновых культур. 39 неделя: Волго-Донской бассейн, Азовское, Каспийское море; Костеры

Ставки фрахта на 39-й неделе в Азовском регионе продолжали расти и к концу недели на базисе Ростов-Мармара достигли величины в \$20 за тонну пшеницы. Это на \$1 больше уровня недельной давности, но существенно ниже прошлогодних ставок (\$32 за тонну пшеницы на аналогичном базисе на 39-й неделе 2018 года). Специалисты связывают рост ставок, во-первых, с падением курса рубля, что сделало российскую пшеницу более привлекательной в цене на мировом рынке, а во-вторых, с пониженным предложением спотового тоннажа в регионе. Часть теплоходов задержалась в Черном море из-за шторма, и Фрахтователи с горящими контрактами вынуждены были поднимать предложения на фоне образовавшегося дефицита тоннажа. При этом Судовладельцы, наблюдая растущее предложение груза, не спешили отдавать флот и придерживали его до спотовых дат.

Несмотря на выросшие ставки, открытых позиций в спот/промот к концу 39-й недели было крайне мало. Судовладельцы, минимизируя убытки на низких ставках прошлых недель, увели флот работать из портов Черного моря, где на базисе до Мармары они получают от 18 до 20 долларов за тонну пшеницы.

С наступлением осени традиционно со стороны Судовладельцев начинают пользоваться повышенным спросом непогодные грузы, такие как уголь, чугун и лес. Их обработка и оформление документов занимают значительно меньшее время, чем зерновых. С ухудшением погоды в регионе разница в скорости обработки теплоходов растет, что делает непогодные грузы более выгодными с точки зрения экономики рейса.

Из-за нехватки флота для вывоза зерна Производители испытывают дефицит площадок для его хранения. Элеваторы заполнены зерновыми из южных регионов и на них дополнительно поступает урожай из центральных и северных областей России. Это обусловило высокий спрос на каботажный флот, который задействуют для вывоза ячменя и кукурузы из удаленных мест до Астрахани с последующей перевалкой на иранские теплоходы.

В Дарданеллах продолжается строительство моста через пролив. Судовладельцы ожидают в ближайшее время активизацию работ, что может привести к снижению скорости при прохождении пролива. Это заставляет отказываться от дальних рейсов и увеличивает разницу во фрахте между портами Мраморного и Средиземного морей.

Хотя закрытие навигации с реки в этом году ожидается в обычные сроки, судоходство будет ограничено из-за низкого уровня воды, о чем по сведениям Минприроды, судоходные компании были предупреждены заранее. Это удерживает ставки фрахта на транзитные грузы из Черного моря на Каспий на высоком уровне. Судовладельцы русскофлажных судов успеют выполнить еще 1-2 транзитных рейса и максимально высоко поднимают планку в переговорах. Фрахтователям пока выгоднее заплатить больше, чем брать на себя риски по дополнительной перевалке груза.

Каспийский рынок фрахта ожил после многонедельного анабиоза и на 39-й неделе показал рост в среднем на \$1-2. Специалисты связывают это, прежде всего с

3

ожиданиями участников рынка на скорое упрощение процедуры взаиморасчетов с иранскими партнерами. Кроме того, часть иранских Судовладельцев перешла на работу по контракту из Актау, что снизило предложение флота с иранским флагом и также способствовало росту ставок.

В середине отчетной недели в работу после профилактики постепенно начали запускать цеха на карбамидном заводе в Гарабогазе (Туркмения). На проектную мощность в 3500 тонн карбамидных удобрений в день он должен заработать на 40-й неделе, что восстановит поток обратных грузов из Каспийского моря и повысит конкуренцию между Фрахтователями.

Glogos.net

Сибирское зерно будут доставлять в Китай по Севморпути?

Транспортировка сибирского зерна на экспорт в страны АТР стала одной из тем встречи губернатора Омской области Александра Буркова и вице-преьера РФ Максима Акимова.

Губернатор отметил, что Омская область является крупным производителем зерна. Так, в 2018 году она произвела 3,2 млн. тонн зерна. И производство можно было бы увеличить. Но мешают сложности со сбытом. Проблему могла бы решить отправка зерна на экспорт. В том числе в страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Успех такого экспорта зависит от эффективности логистики. Губернатор представил вице-премьеру новый максимально эффективный логистический проект. Зерно можно было бы транспортировать речным транспортом по Иртышу и Оби до порта глубоководного порта Саббета, а оттуда океанскими судами — в страны АТР: Китай, Японию, Южную Корею и Филиппины, где существует значительный спрос на российское зерно.

Для осуществления такого проекта СФО нуждается в содействии федеральных властей. Так как необходимо будет углубить дно Иртыша. Кроме того, потребуется оснащение речного флота специализированными судами для перевозки зерна. Губернатор рассчитывает, что Омская область будет включена в госпрограммы развития речного транспорта.

По словам Александра Буркова, он обсудил проект с вице-премьером детально и основательно. Если он будет осуществлен, это откроет регионам Западной Сибири собственные ворота на мировой рынок зерна.

ChinaLogist.ru

В планах монополии на ближайшие шесть лет – реализовать более 50 проектов в сфере электронных перевозок

Экономический эффект от цифровой трансформации РЖД составит около 500 млрд рублей до 2025 года. Такую цифру озвучил директор по информационным технологиям ОАО «РЖД» Евгений Чаркин, выступая на форуме «Транспортная инфраструктура России». История вопроса «Цифра» грузы из России до Латвии довела – по железной дороге РЖД «оцифрует» транзит в интересах ЕАЭС Цифровая «отдача»: РЖД «отобьет» вложенные в IT миллиарды Стратегия цифровизации монополии включает восемь электронных платформ и свыше 50 проектов. В их реализацию РЖД намерена

3

инвестировать 150 млрд рублей до 2025 года. В результате доля грузовых перевозок, доступных к оформлению в электронном виде, должна вырасти до 75% через шесть лет. – Компания стремится к минимизации привлечения бюджетных средств, и для реализации новых проектов мы стараемся привлекать инвестиции партнеров, – подчеркнул Евгений Чаркин. Так, например, 4 сентября во Владивостокском порту была запущена в работу система электронного оформления импортных грузов «ИНТЕРТРАН». С ее помощью контейнерный поезд с товарами из Японии был отправлен в Москву с использованием исключительно электронных документов.

[РЖД. Новости](#)

Китай «потерял тонны» в небе, Индия – в море

Темпы стагнации мировой торговли замедляются. Об этом свидетельствует исследование «Барометр глобальной торговли» DHL. Общий индекс сейчас составляет 47 пунктов, что всего на 1 пункт ниже показателя июня. Согласно методологии, значение индекса ниже 50 пунктов указывает на стагнацию, выше 50 – на рост мировой торговли. История вопроса Пройдя прошлогодний пик, морские и авиаперевозки «притормозили» рост Умеренно оптимистичный прогноз аналитики составили лишь для Японии и Великобритании, которым был присвоен индекс в 53 пункта. Значительное замедление темпов развития торговли прогнозируется в Китае, США и Южной Корее (по 45 пунктов). Прогноз по Германии и Индии снижен незначительно: показатели этих стран опустились до 48 и 49 соответственно. – Напряженность в торговых отношениях между Китаем и США нарастает и уже оказывает негативное влияние на глобальные цепочки поставок. Бизнес приспосабливается к новой реальности, пока обе страны готовятся к продолжительной торговой войне, – прокомментировал результаты исследования DHL профессор торговой политики и экономики Корнелльского университета Эсвар Прасад. – Кроме того, вполне вероятно, что на объем мировой торговли отрицательно повлияют торговые конфликты в других уголках мира, например, между Японией и Кореей, а также перспектива тяжелого «Брексита». Текущий спад обусловлен ухудшением прогноза развития торговли в сегменте мировых авиаперевозок (-4 пункта). Значительное снижение в этом сегменте продемонстрировал Китай (-8 пунктов). Ухудшен прогноз по Южной Корее, США, Индии и Японии. Умеренно оптимистичным остается прогноз в данном сегменте для Германии и Великобритании. Индекс развития торговли в сегменте океанского фрахта остался прежним – 48 пунктов. Прогнозируется значительное снижение темпов роста в этом сегменте для Индии (-9 пунктов). Ниже 50 пунктов опустились показатели Китая, Германии, США и Южной Кореи.

[Logirus.ru](#)

2 октября. Порт Ростов-на-Дону снизил отгрузку зерна на 29%

Общий грузооборот морского порта Ростов-на-Дону по итогам января-сентября 2019 года составил 17,1 млн грузов, что на 7% ниже аналогичного показателя за соответствующий период 2018 года. Об этом свидетельствуют данные ИАА «ПортНьюс».

3

Как сообщили в Службе капитана морского порта Ростов-на-Дону, объем погрузки за отчетный период текущего года составил 11,3 млн тонн грузов, что, по данным ИАА «ПортНьюс», на 8% ниже уровня прошлого года.

Объем транзита за отчетный период 2019 года составил 5,3 млн тонн, что на 4% ниже соответствующего показателя за 9 мес. 2018 года.

За отчетный период в номенклатуре грузов преобладали зерновые, нефтепродукты и уголь. Обработка зерновых сократилась на 29%, до 6 млн тонн, нефтепродуктов – на 10%, до 5,1 млн тонн. Объем перевалки угля увеличился на 36%, до 2 млн тонн.

Судозаход порта за 9 мес. 2019 года уменьшился на 6% и составил 5977 ед. флота.

PortNews

Украина

2 октября. На Украине подсолнечник и соя дешевеют вслед за растительными маслами

По информации GrainTrade, цены на украинское подсолнечное масло снижаются на фоне роста предложения и конкуренции с другими растительными маслами. Цены предложений на поставки в ноябре составляют 690 \$/т FOB, тогда как цены спроса не превышают 685 \$/т FOB.

Увеличение предложений поставок в 1 квартале 2020 года опустило цены до 680-690 \$/т FOB, а цены спроса до 675-678 \$/т FOB.

При этом в Украине на 26 сентября с 71% площадей намолочено 9,6 млн т подсолнечника с урожайностью 2,3 т/га. В центральных, западных и северных областях урожайность выше, чем в прошлом году, поэтому прогноз урожая на уровне 15 млн т выглядит достаточно реальным.

Закупочные цены на подсолнечник остаются на минимальном уровне 8200-9200 грн/т с доставкой на завод. Отдельные переработчики сокращают закупку из-за наличия значительных запасов и отсутствия места для хранения.

Наращивание перерабатывающих мощностей позволяет Украине переработать весь урожай масличных культур, однако вал предложений позволяет переработчикам не накапливать больших запасов сырья и не тратить средства на его хранение.

Сходным образом обстоит дело и с соей. Сои с 55% площадей намолочено 2 млн т с урожайностью 2,34 т/га, а общий урожай может составить 3,8 млн т.

Как сообщает www.Agropravda.com, на фоне низкого экспортного спроса объемы внутренней переработки сои будут расти, поэтому переработчики будут загружены сырьем до конца сезона.

АгроПравда

1 октября. Украина увеличила экспорт зерна в полтора раза

На 1 октября с начала 2019/2020 маркетингового года Украина экспортировала 13,592 млн тонн зерновых и зернобобовых, что на 4,5 млн тонн, или 49% больше, чем на аналогичную дату прошлого года.

3

Об этом свидетельствуют данные на сайте Министерства аграрной политики и продовольствия (объединяется с Минэкономки).

В частности, на внешние рынки поставлено:

пшеницы - 8,6 млн тонн;

ячменя - 2,9 млн тонн;

кукурузы - 2 млн тонн.

Кроме того, экспортировано 80,2 тыс. тонн муки пшеничной и других культур. Это на 32,3 тыс. тонн больше, чем за соответствующий период прошлого маркетингового года.

Напомним, в Нацбанке сегодня заявили, что рекордный рост урожайности зерновых в Украине - один из факторов, который стал определяющим для ситуации на валютном рынке и останется таковым в дальнейшем. По предварительным оценкам, в этом году зафиксирована самая высокая урожайность пшеницы и ячменя в Украине по крайней мере с начала 2000-х.

НВ Бизнес

30 сентября. В правительстве планируют перенаправить перевозки зерна на речной транспорт

Перевозки зерна в Украине должны происходить речным транспортом по Днепру вместо того, чтобы перегружать дороги. Об этом заявил Премьер-министр Украины Алексей Гончарук во время брифинга в Киеве, передает корреспондент УНН.

"Нам нужно запустить реку - по реке должны пойти товары... Соответствующие законопроекты уже в парламенте. Это очень важно для того, чтобы решить проблему транспорта, так как речные перевозки - самые дешевые и поэтому тяжелые перевозки должны переводиться с дорог, с железной дороги на реку. Зерно должно поехать рекой, а не в перегруженных фурах по дорогам", - отметил премьер.

По его словам, река Днепр должна использоваться для перевозки грузов и пассажиров, для чего должны быть направлены инвестиции в речную инфраструктуру - в частности на строительство шлюзов, причальных стенок.

При этом он добавил, что по подсчетам Всемирного банка, в Украине насчитывается 24 тысячи километров дорог, которые надо ремонтировать.

Напомним, пассажироперевозки водным транспортом в морских портах Украины в январе-апреле этого года выросли до более 55 тысяч пассажиров, что на 19% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

УНИАН

30 сентября. «Укрзализныця» до конца 2019 года может заключить первое соглашение о закупке зерна

АО «Укрзализныця» планирует до конца т. г. провести первую сделку по закупке зерна. Об этом проинформировал директор по развитию бизнеса «Укрзализныци» Андрей Рязанцев, сообщил 26 сентября издание Rail.insider.

Он также акцентировал, что «Укрзализныця» планирует закупать зерно не на тендерах в системе ProZorro.

3

«У нас был вопрос о возможности закупок зерновых без тендеров на ProZorro и уже получили соответствующее разъяснение от МЭРТ, что согласно законодательству это возможно», – сказал А. Рязанцев.

Он также рассказал, что на сегодняшний день «Укрзализныця» работает над разработкой и утверждением нормативной базы для проведения закупок зерна и заключения соответствующих соглашений.

Напомним, что в середине июля т.г. «Укрзализныця» заявила о своих намерениях стать оператором зерновых грузов.

АПК-Информ

30 сентября. Экспорт льна сократился почти в два раза

В 2018/19 МГ экспорт масличного льна был минимальным за последние пять сезонов – 12,4 тыс. тонн (-47% по сравнению с 2017/18 МГ). Экспортный потенциал снижен за счет сокращения урожая на 48,1%.

ЕС - основной импортер с долей рынка 55%. Объем закупок снизился более чем на 21% по сравнению с прошлым годом. Компенсатором в прошедшем сезоне для ЕС выступил Казахстан.

Бангладеш занимает 11% общего объема экспорта против 7% годом ранее.

Рост объемов экспорта зафиксирован в направлении Тайвани (+319%), Словакии (+236%) и Болгарии (+44,8%).

Снижение темпов экспорта отмечалось в Египет (-93%), Германию (-45%) и Польшу (-17,3%).

УкрАгроКонсалт

Беларусь

2 октября. Валовой сбор зерна в Витебской области вырос на 30%

Валовой сбор зерна в Витебской области в этом году достиг 980 тыс. т, а с учетом личных подсобных хозяйств населения и фермеров - более 1 млн т, что на 30% больше уровня 2018 года. Об этом сообщил сегодня председатель Витебского облисполкома Николай Шерстнев на пресс-конференции, посвященной развитию агропромышленного комплекса области и проведению регионального фестиваля ярмарки тружеников села "Дажынкi", передает корреспондент БЕЛТА.

По словам губернатора, все было сделано для достижения другого результата: по оценке специалистов, на полях региона было около 1,2 млн т хлеба. Выйти на этот уровень региону не позволила погода: весной на западе области два месяца не было дождей, а в разгар уборочной страды две недели непрерывных дождей привели к полеганию зерновых, зарастанию их сорняками.

"Вместе с тем посевная прошла организованно. Урожайность сложилась выше уровня прошлого года, выполнен госзаказ по поставке зерна. По производству зерна на 1 балло-гектар пахотных земель с показателем 106 кг Витебская область стала второй после Брестской области (112 кг). 100-тысячный намолот преодолели два района - Оршанский и Витебский", - отметил председатель облисполкома.

Николай Шерстнев подчеркнул, что аграрии региона могут подстроиться и приноровиться к климатическим особенностям - ключевому для северных земель фактору в земледелии. Для этого должны строго соблюдаться все технологические регламенты, использоваться энергонасыщенная техника, люди должны быть заинтересованы в результате своей работы. В связи с этим проводится планомерная работа с аграриями, в том числе с молодыми кадрами, по их профессиональной подготовке и материальному стимулированию труда, приобретается новая техника в хозяйствах.

Серьезное внимание уделяется приведению в порядок пахотных земель. "Площадь пашни в прежние годы составляла в Витебской области 1,1 млн га. Сейчас - примерно 800 тыс. га, однако и их необходимо приводить в соответствие с требуемыми стандартами, чтобы получать хороший урожай. Сейчас мы не трогаем неиспользуемые, заболоченные земли, а работаем с теми, что входят в структуру севооборота. Каждый год приводим в порядок около 10 тыс. га пашни и прилегающие земли", - отметил председатель облисполкома. Николай Шерстнев выразил уверенность, что уже в ближайшие пять лет ситуация в растениеводстве области кардинально поменяется, а первые результаты станут видны уже в ближайшие три-четыре года.

Белта

2 октября. Половину урожая Витебской области сформировали интеграционные структуры – Шерстнев

Половину урожая зерновых Витебской области сформировали интеграционные структуры региона, заявил сегодня на областном празднике "Дажынкi" в Браславе председатель облисполкома Николай Шерстнев, сообщает корреспондент БЕЛТА.

Губернатор отметил, что погода в северном регионе держит аграриев в постоянном тонусе, но специалисты смогли собрать хороший урожай. "В целом вес каравая области составил 980 тыс. т, что на треть больше прошлого года. Средняя урожайность зерна - 29,8 ц/га против 25,1 ц/га в 2018 году", - сказал Николай Шерстнев.

Основную прибавку обеспечили Оршанский район (118 тыс. т), Верхнедвинский (73 тыс. т), Поставский (54 тыс. т) и Витебский (100 тыс. т) районы. "Важно, что более половины урожая зерновых Витебской области (528 тыс. т) сформировали интеграционные структуры. Глубокская собрала 68 тыс. т, Полоцкая - 112 тыс. т, Витебская - 125 тыс. т. Лидером по валовому сбору зерна стала Оршанская интеграционная структура - 138 тыс. т", - добавил губернатор.

Во время праздника председатель Палаты представителей Владимир Андрейченко зачитал приветствие участникам фестиваля-ярмарки от главы государства Александра Лукашенко.

На уборке урожая трудились 1,24 тыс. зерноуборочных экипажей, среди них 67 молодежных, 36 семейных. 319 экипажей комбайнеров превзошли тысячный намолот, рубеж в 2 тыс. покорился 24 экипажам, трехтысячный намолот преодолели 8. Кроме того, впервые в истории Витебской области появились 5 экипажей-четырёхтысячников.

В Витебской области планируют создать единую систему управления АПК. В регионе были сформированы интеграционные структуры, объединившие по несколько хозяйств. Планируется, что единая система управления отраслью позволит сконцентрировать ресурсы для более эффективной работы и улучшить экономику хозяйств.

Белта

2 октября. Кукуруза в Беларуси убрана уже на половине площадей

Сельхозорганизации Беларуси ко 2 октября убрали кукурузу на 573,6 тыс. га, или 51,4% запланированных площадей, свидетельствуют оперативные данные министерства сельского хозяйства и продовольствия.

В том числе на силос и зеленый корм кукуруза убрана на 59% площадей (530 тыс. га). Собрано зеленой массы кукурузы 13,3 млн тонн при средней урожайности 251,8 ц/га (269,5 ц/га на ту же дату прошлого года).

Зерна кукурузы к среде намолочено 335 тыс. тонн, урожайность составляет 76 ц/га (84,3 ц/га в 2018 году). Убрано на данный момент 20% отведенных под кукурузу на зерно площадей (44 тыс. га).

Как сообщалось, кукурузу в Беларуси в текущем году планируется убрать с 1,1 млн га, в том числе на силос и зеленый корм около 900 тыс. га, на зерно - 220 тыс. га.

Белта

Казахстан

2 октября. Североказахстанские хлеборобы намолотили более 3,1 млн. тонн зерна

Североказахстанские хлеборобы спешат воспользоваться установившейся погодой, чтобы убрать урожай. Так, за прошедшие сутки в СКО обмолочено 43,7 тыс. га, а в закрома засыпано 67,9 тыс. тонн зерна.

Всего, по данным областного управления сельского хозяйства, на 2 октября в регионе обмолочено 74,1% зерновых (2121,5 тыс. га), с которых получено 3184,6 тыс. тонн зерна.

«КазахЗерно.kz» отмечает, что на Северо-Казахстанскую область приходится 18,6% республиканского зернового клина.

В этом году посевная площадь в регионе составила 4,3 млн га. Зерновые и зернобобовые — 2,8 млн га, масличные — 1 млн га, кормовые — 369,5 тысяч га, картофель — 37,4 тысяч га, овощи — 6,6 тысяч га.

Казах-ЗЕРНО

2 октября. Сев озимых стартовал на юге Казахстана

В этом году хлеборобы Туркестанской области планируют отдать под зерновые-колосовые 160 тысяч гектаров земли. Это на 20 тысяч гектаров меньше, чем в прошлом году.

Впрочем, как сообщили в управлении сельского хозяйства Туркестанской области, оставшиеся 20 тысяч гектаров земли отдавать под другие культуры не планируется, и если погодные условия позволят, то и они примут в себя озимое зерно. Если же осенние дожди зарядят раньше, чем полеводы успеют отсеяться, то этот клин останется под яровые. Полностью завершить сев озимых в области планируется к двадцатым числам ноября, передает собкор «КазахЗерно.kz».

Как уверяют специалисты, никаких проблем с качественными семенами и удешевленным топливом аграрии области не испытывают.

Самый большой зерновой клин — в Байдибекском районе области. Однако не этот район славится своими выдающимися результатами по урожайности, а Казыгуртский. Так, хлеборобы крупнейшего зерноводческого хозяйства Казыгуртского района — ТОО «Сапа-2002» в этом году в среднем получили на богаре, в том числе на жесткой, по 33 центнера с гектара. Тракторы и сеялки здесь уже вышли в поле. Это хозяйство в Туркестанской области заслуженно признано одним из лучших семеноводческих хозяйств.

Чтобы передовики могли поделиться опытом со всеми хлеборобами области на базе ТОО «Сапа-2002», решено провести областной обучающий семинар, на который съедутся хлеборобы и специалисты сельского хозяйства из всех районов области.

Казах-ЗЕРНО

2 октября. Уборка риса в Кызылординской области завершается, но цена не становится ниже

Жатва началась не везде

Рисоводам области осталось скосить 14 тысяч гектаров из 87 933. Жатва подходит к концу, но выросшая в начале мая цена на рис не становится ниже. Килограмм белого зерна предлагают в магазинах до 300 тенге.

– Цена на рис с 2010 года менялась незначительно, хотя за это время все составляющие его производства выросли в несколько раз, — говорит собору «КазахЗерно.kz» руководитель отдела продовольственной безопасности областного управления сельского хозяйства Ерхан Агибаев. – В социальные магазины и те, которые считаются в области оптовыми, мы закупим рис по приемлемой цене, в других торговых точках цена на рис будет свободной. Сейчас мы договариваемся с крупными рисоводческими хозяйствами о закупе в стабфонд 1000 тонн риса, думаем, что получится закупить нужный объем.

В начале мая в республике повысились цены на рис. Стали выше они и в Кызылорде – рисовой житнице Казахстана. Если ранее килограмм зерна стоил 180 -200тенге, то сейчас на рынках и в магазинах продают по 300 -320 тенге.

– Цена на рис станет дешевле, но прежней не будет, ведь расходы на производство риса растут, — говорит президент ассоциации производителей и переработчиков риса Кызылординской области Абзал Ералиев. – Сейчас на то, чтобы вырастить 1 гектар риса, нужно 300 тысяч тенге, это в 2, 5 раза больше, чем несколько лет назад. Рисоводы должны платить заработную плату работникам, покупать семена, горючее, удобрения, гербициды, выделять деньги на ремонт и закуп запасных частей на технику, лизинг, и многое другое. Чтобы их окупить после сбора, переработки и продажи риса, нужно добиваться средней урожайности не менее 50 центнеров с гектара.

Во многом тех, кто имеет свои рисоперерабатывающие заводы, выручает и то, что можно продавать и то, что производится после переработки риса. Это рисовая мука, сечка и т. д. Но не все хозяйства имеют возможность переработать рис.

– Солярка сейчас стоит почти 200 тенге за литр, это в 2, 5 раза больше, чем несколько лет назад, — говорит директор ТОО «Шаган-жер» Сырдарьинского района Бердибек Кадыров. – Запасные части, удобрения, все подорожало в несколько раз. Поэтому то, что рис станет дороже, считаю правильным решением. Увеличиваются затраты на производство, поэтому цена не может не меняться.

Однако простых кызылординцев этот факт не радует:

– Мы живем в рисовой житнице страны, и если в другие регионы на его доставку есть расходы, то везти его на продажу в магазины и рынки области, таких затрат у хозяйств нет, — говорит кызылординка Клара Цой. – В любом случае рис должен быть в нашей области самым дешевым в Казахстане. Моей семье на зиму нужно 5 мешков риса сорта Лидер, каждый из них подорожал почти в 2 раза больше, чем стоил еще весной.

Казах-ЗЕРНО

3

2 октября. Казахстанские мукомолы повысили цены на продукцию на 15%, животноводы – на 8%

Цены предприятий-производителей промышленной продукции за девять месяцев т.г. (сентябрь 2019г. к декабрю 2018г.) повысились на 0,4%, сообщает Комитет по статистике Министерства нацэкономики РК.

В частности, с начала года повышение цен наблюдалось на муку ржаную на 26,2%, пшеничную — на 15,3%, рис — на 22,5%, крупы — на 19,4%, макаронные изделия — на 11,3%, мясо скота — на 7,9%, птицы — на 2,1%, хлеб — на 6,8%, молочные продукты и чай — по 3,9%, масло растительное — на 3%.

Снижение цен статистиками зафиксировано на сахар — на 0,7%.

За период с начала года цены предприятий-производителей стали выше на топливо дизельное на 0,9%, ниже на бензин — на 10,4%.

Казах-ЗЕРНО

1 октября. Костанайцам не хватает элеваторов: пшеницу вывозят в соседние области

Два крупных элеватора закрыли в Костанайской области из-за банкротства. Оба хлебоприемных пункта расположены в Аркалыке, сообщает 24.kz.

Теперь аграрии из южного региона жалуются на то, что им негде хранить зерно и продавать его приходится по заниженной цене. Чтобы сохранить урожай, пшеницу вывозят в соседние области.

Качество у зерна высокое, но на элеваторах его относят к пятому классу и занижают цену. У представителей элеваторов свое мнение, нажиться на аграриях у них цели нет. На финише уборки качество зерна испортили дожди.

В этом году в Аркалыке осталось всего 2 элеватора. Они могут вместить 57 тысяч тонн зерна, при этом урожай местные аграрии собрали в 2,5 раза больше.

Чтобы его сохранить фермеры вывозят пшеницу в соседние районы или продают ее по низкой цене. Для простаивающих элеваторов ведется поиск инвесторов, который может растянуться на долгие месяцы. Хлеборобам остается ждать. Других вариантов решения проблемы им пока не предлагают.

Казах-ЗЕРНО

1 октября. Где взять кредит на агробизнес в Казахстане

Государство активно поддерживает агропромышленный комплекс, но без кредита развивать агробизнес практически невозможно. Где и как выгоднее кредитоваться сельхозпроизводителям в Казахстане?

Площадь земель с сельскохозяйственными культурами постоянно растет, фермеры активно наращивают поголовье скота. Многие аграрии в Казахстане надеются на государственную поддержку. Оно регулярно содействует в выделении земель, выделяет разные субсидии. Но без кредитных средств у сельхозпроизводителей возможности развития ограничены, а с ними часто возникают вопросы и проблемы.

Какие финансовые сложности возникают у аграриев?

Фермеры и другие участники агропромышленного сектора настроены на получение доходов и развитие бизнеса. Но сельское хозяйство испытывает серьезные трудности. Для решения многих из них необходимы финансы, причем немалые.

Финансовые сложности у аграриев связаны со следующими вопросами:

Закупка техники. Обработка земли без оборудования, увеличивающиеся площади земель просто невозможно обработать своевременно. Техника европейского уровня позволяет повышать результаты с каждого гектара земли за счет снижения потерь, например, при уборке зерна. В животноводстве также нужна техника, если планируется увеличивать поголовье скота.

Закупка запасных частей. Ломается любая техника, особенно страшны поломки в период посевной и уборочной кампаний. Определенный набор комплектующих аграриям надо иметь в запасе, иногда их доставка занимает слишком много времени. Проблемы купить запчасти нет, если есть финансы на эти цели.

Покупка ГСМ. Потребность в них возрастает в период посевной и уборочной кампаний.

Приобретение сельскохозяйственных животных. Развитие животноводства происходит в основном за счет увеличения поголовья. Но каждое животное тоже стоит денег.

Закупка семян. Приобретение семян активно субсидируется государством. Например, в 2019 году растениеводы получали семена по нормам без оплаты, а их стоимость компенсировалась субсидиями государства. Но часто их приходится докупать.

Аграриям, как и любому другому бизнесу, надо думать и об оплате труда сотрудников. Эти расходы также составляют значительную долю в бюджете как отдельных фермеров, так и целых холдингов.

Проблемные периоды для сельхозпредприятий

Считается, что проблемы сельхозпроизводители испытывают только в период посевной и уборочной кампаний. Это отчасти справедливо, но только в отношении растениеводов. Животноводческие или универсальные сельхозпроизводители меньше подвержены влиянию «сезонности». Они могут развиваться круглогодично и, соответственно, всегда испытывают потребность в доступе к кредитным деньгам.

Казах-ЗЕРНО

30 сентября. Кызылординские рисоводы завершат жатву до 5 октября

Жатва началась не везде

По данным областного управления сельского хозяйства, кызылординские рисоводы планируют завершить жатву риса до 5 октября. Им осталось скосить около 20 тысяч гектаров из 87 933, передает собкор «КазахЗерно.kz».

В ТОО «Достык –жер–МК» Кармакшинского района скошено 1500 гектаров из 2400, обмолочено 1000 гектаров. Работа на току идет круглосуточно. В хозяйстве трудится 270 человек, есть новая техника, которая пришла перед жатвой и буквально на днях, средняя урожайность – 65 центнеров.

3

По словам главного агронома хозяйства Байрама Мардиева, жатва завершится до 10 октября, но уже есть передовики. Это жаткисты Каирбек Жусупов и Закария Арифов, которые скосили до 300 гектаров, Махмуд Искендеров обмолотил 12 тысяч, Нургиса Таменов 10 тысяч центнеров. Нуржан Елюбаев вывез с поля 6 тысяч, Байрам Муратов 9,5 тысяч центнеров.

В передовиках поливальщики Курбан Эйбов с результатом 74 центнера с 31 гектара, Турганбек Алмасов – по 66 центнеров с 315 гектаров, бригадиры 2 и 5 бригад – Бахытжан Мендибаев и Алихан Пусурманов.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

2 октября. Пшеница США: рост на рынках кукурузы и сои увлек за собой пшеницу

Во вторник торги пшеницей на бирже CBOT вновь завершились в плюсе.

Поддержку ценам оказал рост на соседних рынках кукурузы и сои. Дожди в районах выращивания этих двух культур усиливают опасения за ещё не собранный урожай.

Укреплению цен на сою также способствовала закупка Китаем 1 млн. т американской сои с поставкой в ноябре-январе.

Декабрьские котировки американской пшеницы по итогам торгов во вторник:

мягкая пшеница SRW в Чикаго подорожала на \$1,10 до 183,26 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити подешевела на \$1,29 до 151,20 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе подешевела на \$4,23 до 195,84 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

1 октября. Китай закупил крупную партию сои из США

Это станет "жестом доброй воли" перед переговорами с американцами

Китайские фирмы закупили около 600 тысяч тонн соевых бобов из США в рамках беспощинной квоты, выделенной импортерам для покупки сельхозпродукции до 2 млн тонн, сообщает ЕНВ.

Закупки проходят в преддверии торговых переговоров между США и Китаем, которые должны начаться на следующей неделе, они нацелены на прекращение почти 15-месячной торговой войны, которая сократила экспорт сельскохозяйственной продукции США и потрясла мировые рынки.

Источники сообщили, что уже продано около 60 тысяч тонн сои. Один источник сообщил, что покупателями являются как частные, так и государственные фирмы. В преддверии торговых переговоров Китай часто совершал покупки сельскохозяйственных товаров США.

Импортеры в Китае зарезервировали более 1 млн тонн закупок сои в США на прошлой неделе после переговоров в Вашингтоне, которые стали крупнейшей волной закупок с июня.

3

КНР, которая закупала большинство соевых бобов из Южной Америки после того, как в прошлом году разразилась торговая война с США, отказала нескольким импортерам в покупке сои, сказав, что у них уже есть поставщик.

АПК-Информ

30 сентября. Бразилия активно отгружает кукурузу в США

В период с 23 по 29 сентября компания Cargill экспортировала в США 60 тыс. тонн бразильской кукурузы, при том, что именно указанная страна является мировым лидером в производстве и экспорте указанной зерновой, сообщает Reuters.

При этом, ранее (3 сентября) бразильский зерновой трейдер NovaAgri SA также отгрузил 60 тыс. тонн кукурузы в США, а 17 октября планируется отгрузка еще 52,4 тыс. тонн зерновой в указанном направлении.

Как отмечается, спрос американских импортеров на бразильскую кукурузу обусловлен опасениями производителей в США относительно возможного сокращения производства зерновой в т. г. из-за крайне неблагоприятных погодных условий в начале посевной кампании.

Также сообщается, что по прогнозам минсельхоза Бразилии, экспорт кукурузы из страны в текущем сезоне может увеличиться на 45% в сравнении с прошлогодним уровнем до 35 млн. тонн, а отгрузки зерновой в США могут продолжиться.

АПК-Информ

30 сентября. Американские зерновые могут укрепить позиции на японском рынке

США и Япония финализировали первый этап торгового соглашения, согласно которому Япония может существенно снизить или полностью отменить таможенные пошлины на ряд поставляемых в страну американских сельхозтоваров, в частности, кукурузу и сорго, а также ввести льготные квоты при поставках из США пшеницы и продукты переработки, сообщает S&P Global Platts.

Как прогнозируется, при снижении ввозных пошлин, цены на американскую пшеницу фактически сравняются с уровнем цен на зерновую из Канады и Австралии.

Также сообщается, что по оценке USDA, в 2019/20 МГ Япония может увеличить импорт пшеницы на 2,4% в год, до 5,9 млн. тонн. При этом, доля поставок американской пшеницы в Японию составит около 50%.

В то же время, операторы рынка ожидают, что даже с учетом указанного соглашения, японские импортеры не будут в краткосрочной перспективе форсировать закупки пшеницы и других культур из США. Более того, к настоящему времени экспорт пшеницы из США в Японию с начала 2019/20 МГ на 5,3% уступает показателю прошлого сезона.

АПК-Информ

30 сентября. Канада в августе сократила переработку семян канолы

Согласно данным Статистического управления Канады, в августе т.г. объем переработки семян канолы в стране составил 829,8 тыс. тонн, что на 3% уступает показателю предыдущего месяца, сообщает AGCanada.

3

Производство канолового масла в августе также сократилось – с 373,8 тыс. тонн в июле до 362,4 тыс. тонн, что, тем не менее, является вторым по величине месячным показателем в 2019г.

Объем выработки шрота указанной масличной в августе снизился на 3% в сравнении с показателем июля и составил 465,4 тыс. тонн.

Зерно Он-Лайн

30 сентября. Пшеница США: Торговая неделя на CBOT завершилась ростом

Торги пшеницей на бирже CBOT завершились ростом.

Поддержку котировкам пшеницы оказали опасения за урожай пшеницы в Южном полушарии и Канаде. В Аргентине состояние посевов пшеницы ухудшилось на фоне дефицита влаги. В Австралии, по прогнозам метеорологов, в ближайшие два месяца температура, скорее всего, будет выше, чем обычно, а количество осадков будет меньше среднего. В Канаде на текущей неделе ожидается снег, что затруднит уборку пшеницы.

Декабрьские котировки американской пшеницы по итогам торгов в пятницу:

мягкая пшеница SRW в Чикаго подорожала на \$1,10 до 179,03 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити подешевела на \$0,28 до 149,73 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе подешевела на \$0,64 до 200,98 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

Торги на Чикагской товарной бирже (CME) продовольственной пшеницей SRW. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	20 сентября	27 сентября	
"Дек-19"	177,6	182,2	4,6
"Март-19"	180	184,7	4,7
"Май-19"	182,5	186,4	3,9

Общий тренд торгов пшеницей (фьючерсы 2019)



Торги на Чикагской товарной бирже (CME) кукурузой желтой. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	20 сентября	27 сентября	
"Дек-19"	146,9	152,7	5,8
"Март-19"	141,2	146,9	5,7
"Май-19"	144	148,9	4,9

Общий тренд торгов кукурузой (фьючерсы 2019)



Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Ставки фрахта зерновых и масличных культур

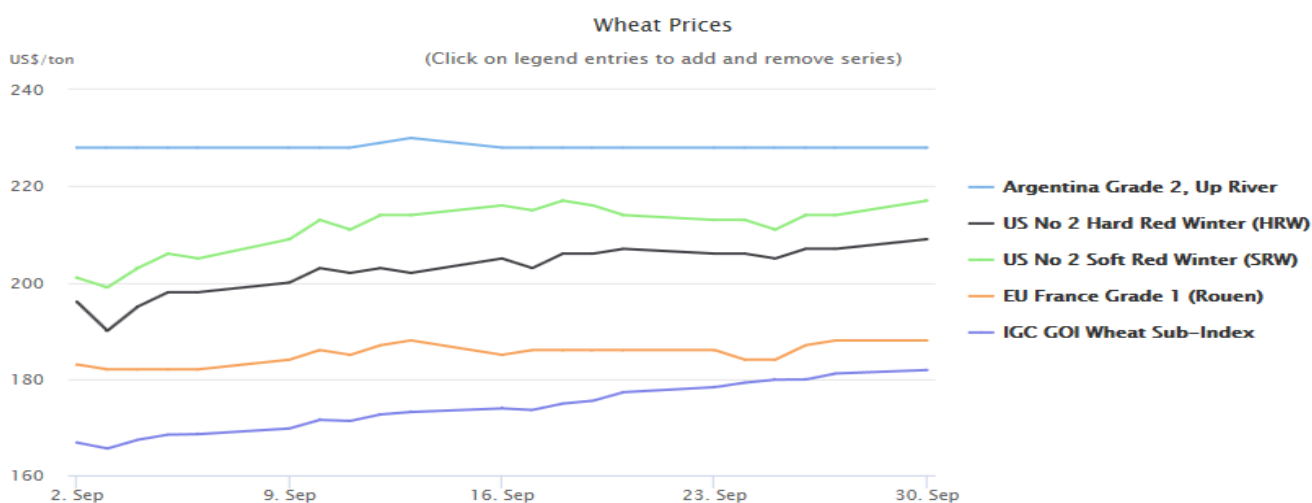
New – ICG Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



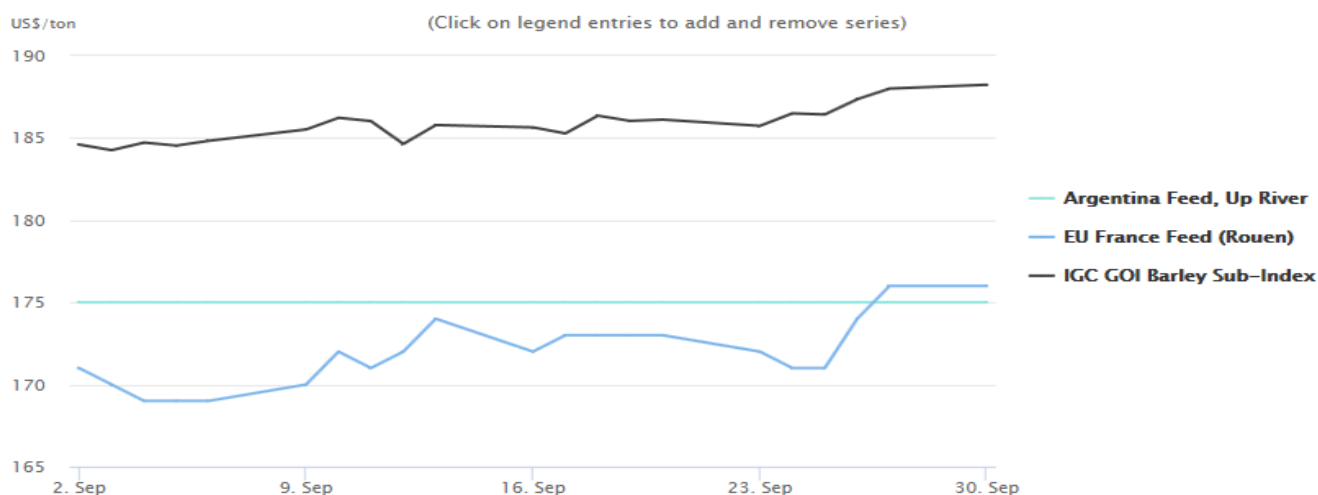
	24 Sep	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
ICG Grains and Oilseeds Freight Index	152	-5	7 %	107	157
Argentina sub-Index	168	+1	-12 %	122	197
Australia sub-Index	91	-6	-9 %	65	103
Brazil sub-Index	199	-10	24 %	113	211
Black Sea sub-Index	198	+5	-12 %	147	243
Canada sub-Index	125	-5	-5 %	93	139
Europe sub-Index	114	+1	-26 %	85	155
USA sub-Index	125	-4	4 %	94	129

Мировые экспортные цены на пшеницу, ячмень, кукурузу.



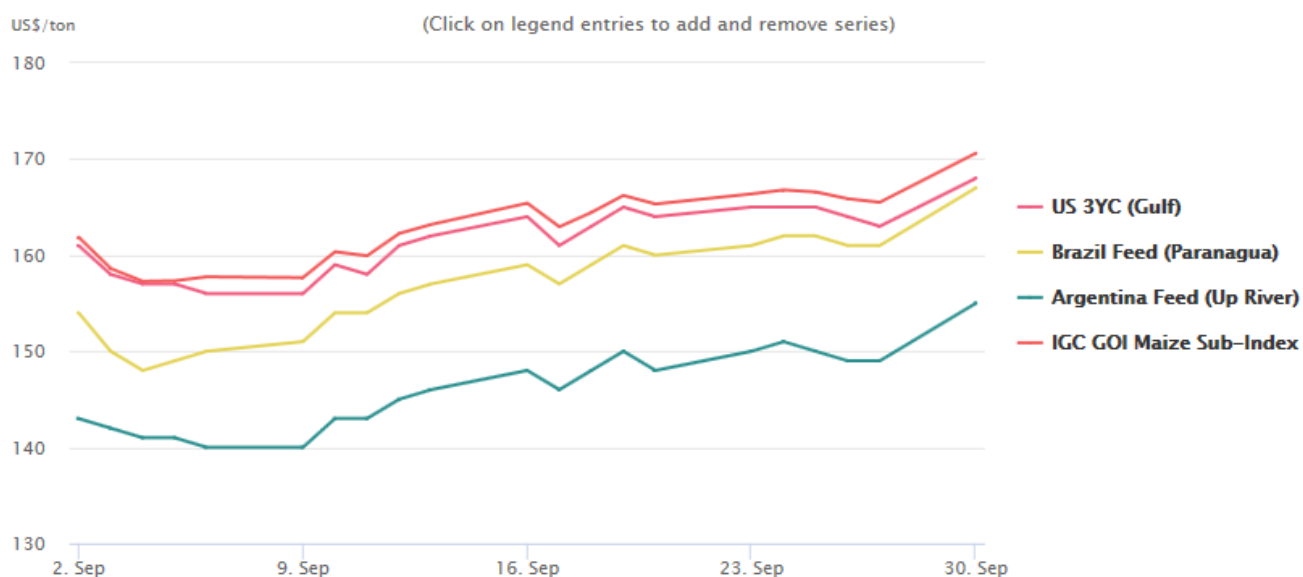
	30 Sep	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$228	-	-1 %	\$216	\$251
EU France Grade 1 (Rouen)	\$188	-	-21 %	\$182	\$243
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$209	+2	-12 %	\$190	\$249
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$217	+3	2 %	\$189	\$240
Wheat sub-Index	182	+1	-7 %	166	203

Barley Prices



	30 Sep	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed, Up River	\$170	-	-28 %	\$170	\$235
EU France Feed (Rouen)	\$176	-	14 %	\$169	\$245
Barley sub-Index	188	-	-27 %	184	258

Maize Prices



	30 Sep	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed (Up River)	\$155	+6	-4 %	\$140	\$191
Brazil Feed (Paranagua)	\$167	+6	-%	\$148	\$193
US 3YC (Gulf)	\$168	+5	-26 %	\$156	\$208
Maize sub-Index	171	+6	-1 %	157	205

Тендеры недели

2 октября. Египет получил предложения на поставку причерноморской и французской пшеницы

По информации операторов рынка, государственное агентство по закупкам продовольствия Египта GASC в ходе тендера получило ряд предложений на поставку пшеницы из Украины, России и Франции на базисе FOB.

Как уточняется, предложения на поставку украинской зерновой поступили от операторов Накан Agro – 55 тыс. тонн по цене \$201,35 за тонну (в период 5-15 ноября) и 55 тыс. тонн по \$202,95 за тонну (15-25 ноября), Dreyfus – 60 тыс. тонн по \$203,97 за тонну (с поставкой 5-15 или 15-25 ноября).

Также импортер получил предложения на поставку российской пшеницы от операторов Cargill – 55 тыс. тонн по \$205 за тонну (5-15 ноября) и 55 тыс. тонн по \$203 за тонну (15-25 ноября), Garant Logistics – 60 тыс. тонн по \$207 за тонну (5-15 или 15-25 ноября), GTCS – 60 тыс. тонн по \$207 за тонну (5-15 ноября), Aston – 55 тыс. тонн по \$208 за тонну (15-25 ноября), Rosco – 60 тыс. тонн по \$203,5 за тонну (5-15 ноября) и 55 тыс. тонн по \$204,5 за тонну (15-25 ноября), Glencore - 55 тыс. тонн по \$205,25 за тонну (5-15 ноября).

АПК-Информ

2 октября. Алжир проводит тендер на импорт аргентинской кукурузы

По информации операторов рынка, государственное агентство по закупкам продовольствия Алжира ONAB объявило тендер на импорт 50 тыс. тонн кукурузы происхождением из Аргентины.

Согласно условиям тендера, поставка зерновой импортеру должна быть произведена 2 партиями в период 1-15 ноября т. г.

Зерно Он-Лайн

2 октября. Алжир проводит тендер на импорт аргентинской кукурузы

По информации Египет проводит тендер по закупке пшеницы

Государственное агентство по закупкам продовольствия Египта (GASC) проводит тендер по закупке, как минимум, 55 тыс. т мягкой мукомольной пшеницы с поставкой с 5 по 25 ноября 2019г. На предыдущем тендере, который состоялся 25 сентября, GASC закупило 300 тыс. т российской и французской пшеницы.

Зерно Он-Лайн

1 октября. Южная Корея провела тендер по закупке соевого шрота

Компания Nonghyup Feed Inc. (NOFI), крупнейший южнокорейский производитель комбикормов, закупила на тендере 60 соевого шрота американского происхождения. Цена закупки равна 348,9 \$/тонна. Поставка состоится в марте.

Зерно Он-Лайн

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



27 сентября 2019 г.

Зерно: средние цены. руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)

Товар	06.09.19	13.09.19	20.09.19	27.09.19
Пшеница 3 класса (кл.23%)	11 095	11 115	11 110	11 125
то же \$/t	\$168,1	\$172,4	\$174,0	\$172,7
Пшеница 4 класса	10 275	10 260	10 265	10 290
то же \$/t	\$155,7	\$159,1	\$160,8	\$159,7
Продовольственная рожь	9 675	9 830	10 390	10 390
то же \$/t	\$146,6	\$152,5	\$162,7	\$161,3
Фуражная пшеница	9 815	9 800	9 775	9 790
то же \$/t	\$148,7	\$152,0	\$153,1	\$152,0
Фуражный ячмень	9 390	9 355	9 295	9 255
то же \$/t	\$142,3	\$145,1	\$145,6	\$143,7
Пивоваренный ячмень	11 300	11 250	11 200	11 200
то же \$/t	\$171,2	\$174,5	\$175,4	\$173,9
Фуражная кукуруза	10 675	10 330	9 900	9 525
то же \$/t	\$161,7	\$160,2	\$155,1	\$147,9
Горох	11 455	11 460	11 420	11 435
то же \$/t	\$173,6	\$177,8	\$178,9	\$177,5

- цены на **пшеницу 3 класса** продолжают меняться незначительно и разнонаправленно: в Центре прибавили +15руб./т, в Черноземье, Поволжье и на Урале продолжили снижениена -15-30руб./т, прибавили на Юге и в Сибири +100руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** также менялись слабо и разнонаправленно: в Центре и на Урале без изменений, прибавили в Черноземье и на Юге +60-85руб./т, в Поволжье снизились на -50руб./т, а в Сибири подросли на +35руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** снова двигались слабо и по-разному: в Центре и Поволжье продолжили снижениена -15-35руб./т, в Черноземье восстановились на +70руб./т, на Юге прибавили +35руб./т, а на Урале и в Сибири стабильно;

- цены на **фуражный ячмень** везде снижались: в Центре и Черноземье снизились на -60-65руб./т, на Юге и в Поволжье вниз на -15-25руб./т, на Урале на -40руб./т и в Сибири снизились на -100руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** оставались без изменений по всей России;

- цены на **кукурузу** продолжили падение: в Центре более всего на -865руб./т, в Черноземье и на Юге на -140-165руб./т, в Поволжье вниз на -325руб./т;

3

- цены на **горохопять** были малоподвижны: в Центре и Черноземье вернулись вверх на +25руб./т, на Юге прибавили +15руб./т, а в Поволжье и Сибири без изменений.

**Средние цены на муку. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)**

Товар	06.09.19	13.09.19	20.09.19	27.09.19
Пшеничная мука высшего сорта	18 760	18 770	18 480	18 500
то же \$/t	\$284,3	\$291,1	\$289,4	\$287,2
Пшеничная мука 1 сорта	18 005	17 990	17 970	17 920
то же \$/t	\$272,8	\$279,0	\$281,4	\$278,2
Пшеничная мука 2 сорта	16 585	16 585	16 545	16 425
то же \$/t	\$251,3	\$257,2	\$259,1	\$255,0
Ржаная обдирная мука	16 000	16 000	16 085	16 355
то же \$/t	\$242,4	\$248,2	\$251,9	\$253,9

**Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)**

Товар	06.09.19	13.09.19	20.09.19	27.09.19
Гречневая крупа 1 сорта	27 210	26 500	27 400	31 960
то же \$/t	\$412,3	\$411,0	\$429,1	\$496,2
Рисовая крупа 1 сорта	47 000	40 955	40 800	37 400
то же \$/t	\$712,1	\$635,2	\$639,0	\$580,6
Пшено 1 сорта	32 585	27 915	26 835	22 145
то же \$/t	\$493,7	\$433,0	\$420,3	\$343,8

**Конъюнктура масличного рынка.
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)**

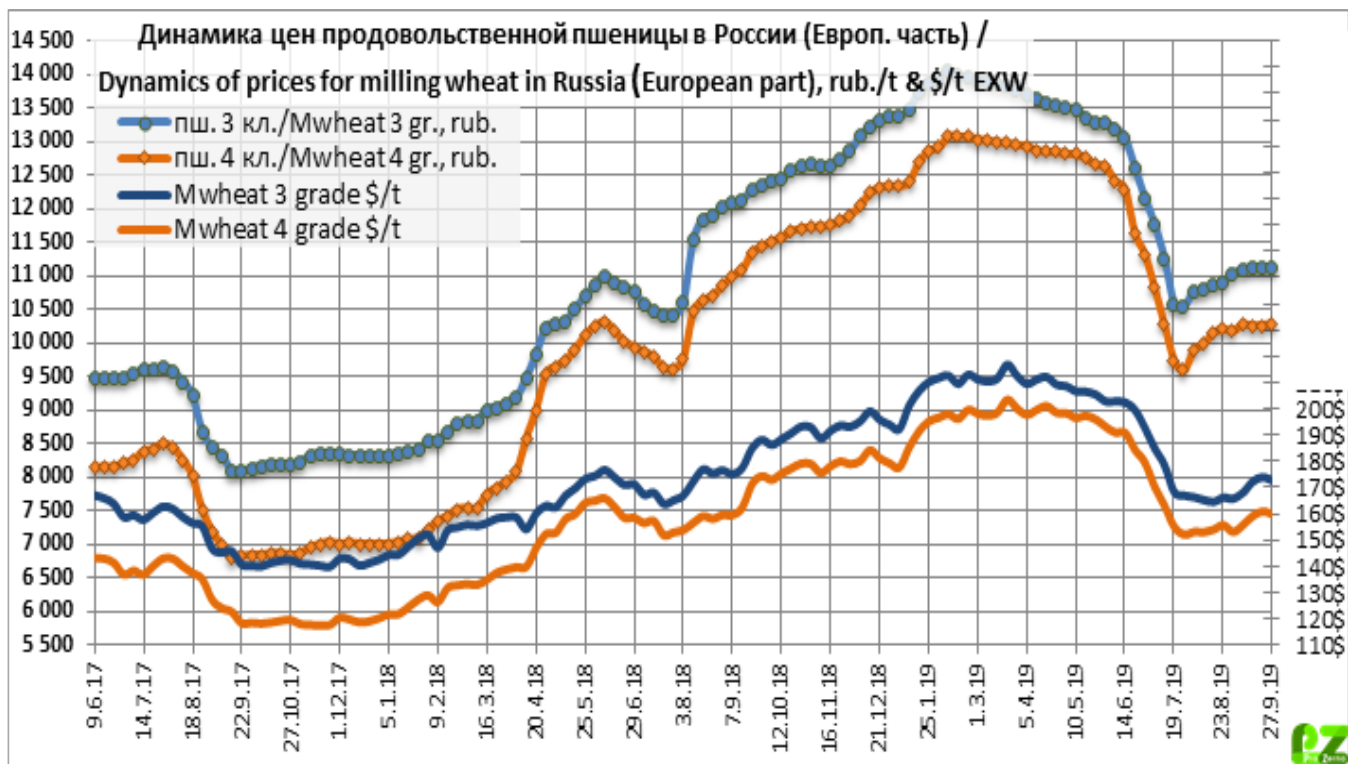
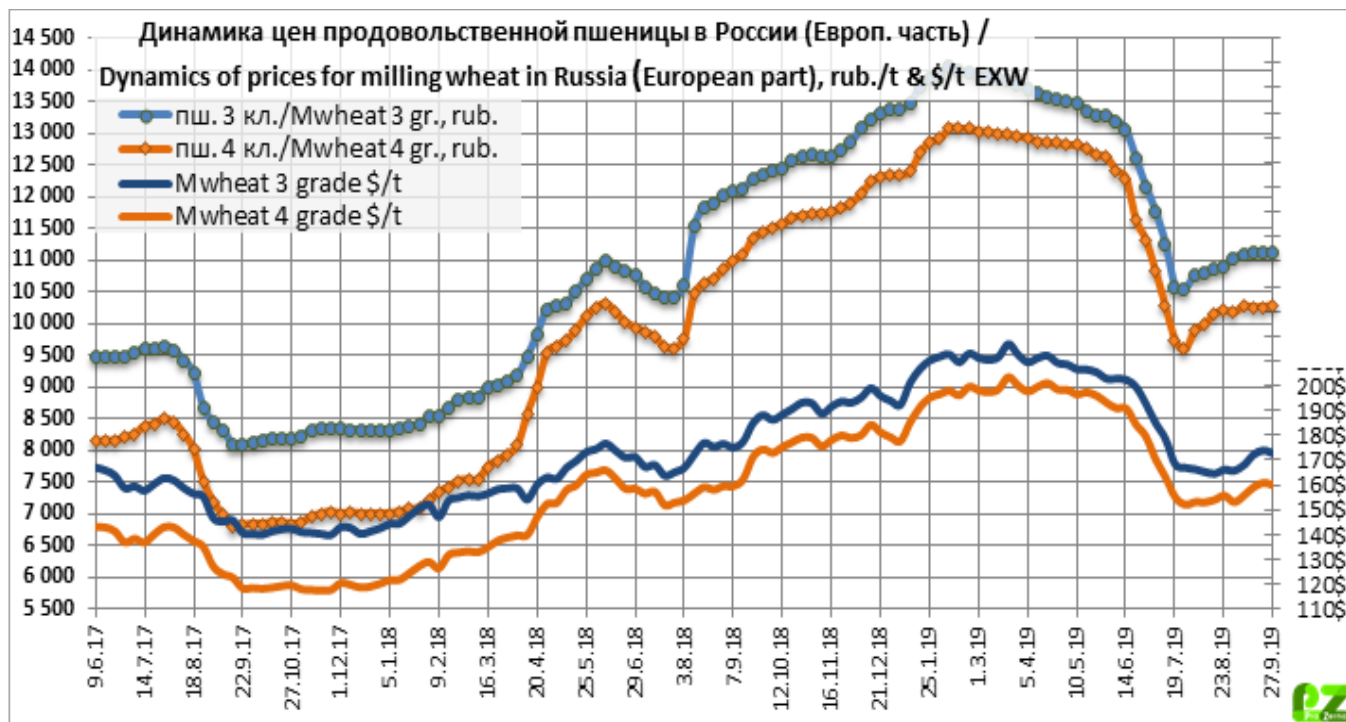
Товар	06.09.19	13.09.19	20.09.19	27.09.19
Подсолнечник	19 935	19 805	19 345	18 860
то же \$/t	\$302,1	\$307,2	\$303,0	\$292,8
Сырое подсол.маслонераф.	44 755	44 715	44 495	44 140
то же \$/t	\$678,1	\$693,6	\$696,9	\$685,2
Рапс	15 485	15 110	14 740	14 615
то же \$/t	\$234,6	\$234,4	\$230,9	\$226,9
Сырое рапсовое масло нерафинированное	22 915	22 710	22 815	22 895
то же \$/t	\$347,2	\$352,3	\$357,3	\$355,4
Соевые бобы	22 920	22 745	22 620	22 130
то же \$/t	\$347,3	\$352,8	\$354,3	\$343,6

Средние цены в регионах России. руб./т. EXW

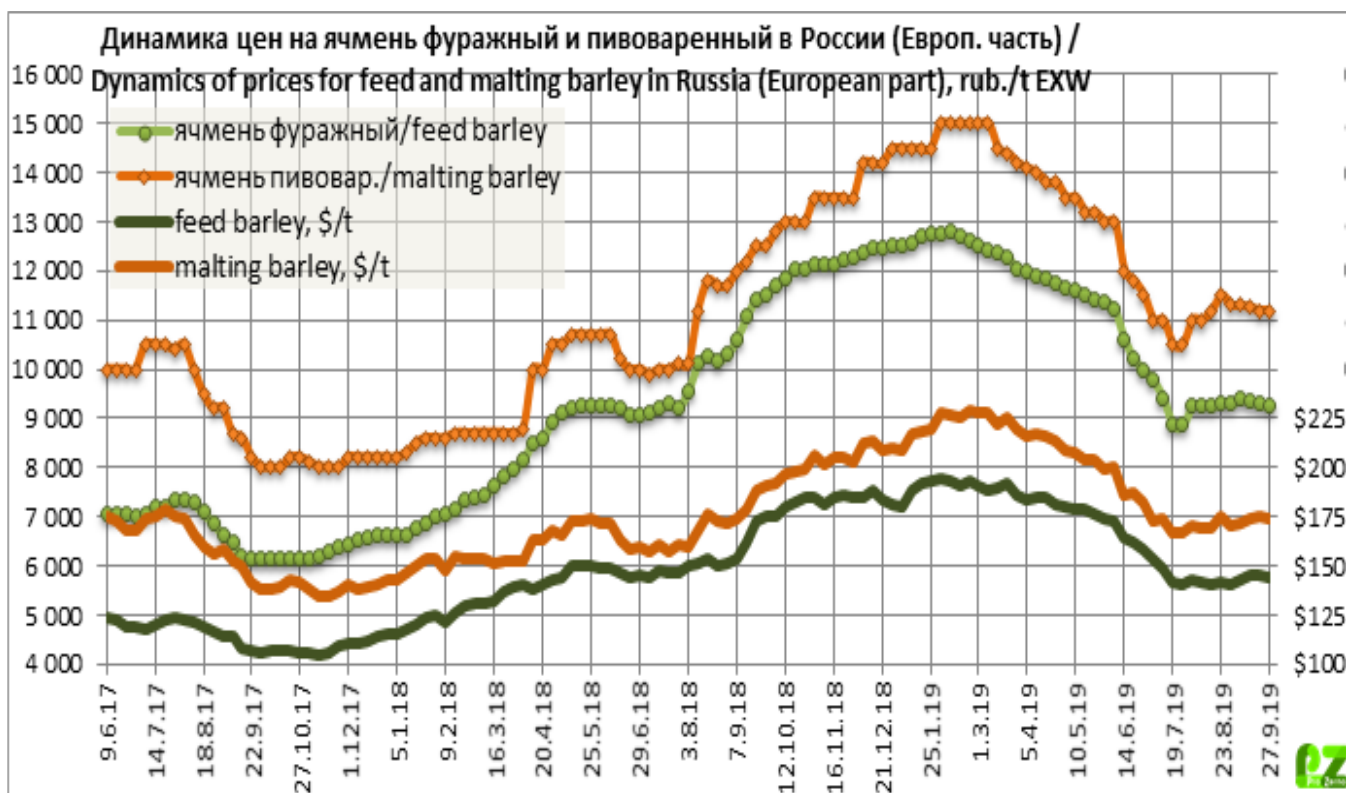
	рапс		подсолнечник		соевые бобы	
	20.09.19	27.09.19	20.09.19	27.09.19	20.09.19	27.09.19
Центральный район	23 085	23 165			21 625	21 500
Центральное Черноземье	23 000	23 000	19 320	18 720	21 100	20 850
Юг и Северный Кавказ	22 915	22 915	19 865	19 350	24 750	23 500
Поволжье	22 250	22 500	18 850	18 515	23 000	22 665
Южный Урал и Зауралье	21 500	21 750				
Западная Сибирь	21 000	21 665	19 900	19 500	22 750	22 750
Дальний Восток					24 500	23 500

Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%)

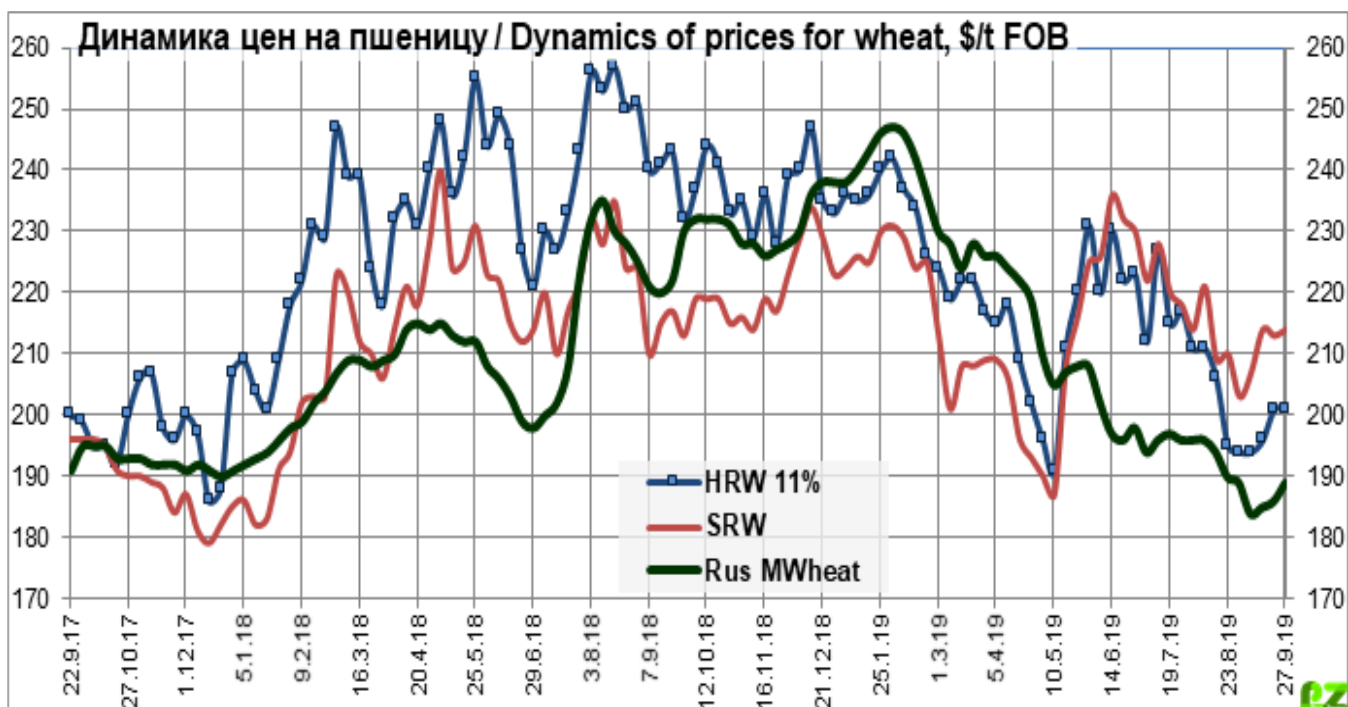
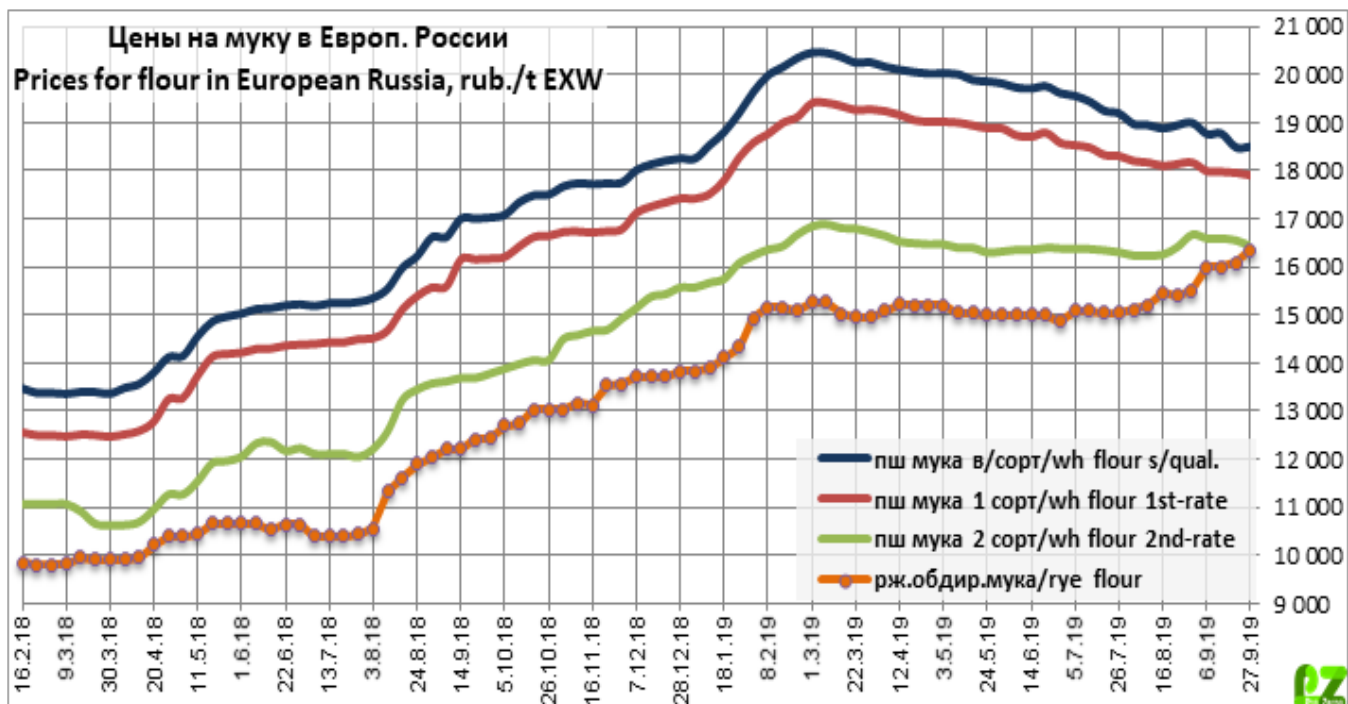
	подсолнечник		подсолнечное масло		подсолнечный шрот	
	20.09.19	27.09.19	20.09.19	27.09.19	20.09.19	27.09.19
Центральное Черноземье	19 320	18 720	44 650	44 260	14 550	14 500
Юг и Северный Кавказ	19 865	19 350	44 750	44 415	15 250	15 050
Поволжье	18 850	18 515	44 085	43 750	14 650	14 415



3



3



SRW – озимая мягкозерная краснозерная пшеница,
 HRW 11.0 – озимая твердозерная краснозерная пшеница содержание белка 11%(при влажности 12%)
 HRS 14% – яровая твердозерная краснозерная пшеница содержание белка 14%(при влажности12%)

Динамика цен по экономическим зонам России
Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

Продовольственное зерно: средние цены (покупки – продаж) в регионах России.
руб./тн. EXW

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	20 сен 19	27 сен 19	20 сен 19	27 сен 19	20 сен 19	27 сен 19
Москва и область	12000-13000	12000-13000	11500-12300	11600-12300	11000-12500	11000-12700
Санкт-Петербург и область	13500-14500	13500-14400	12700-13500	12700-13500	-	-
Центральный район	10 900	10 917	10 267	10 267	10 167	10 167
Курская область	10400-11400	10400-11400	9500-11000	9500-11000	9500-11000	9500-11000
Орловская область	10300-11300	10300-11400	9500-11000	9500-11000	9500-11000	9500-11000
Рязанская, Тульская обл.	10500-11500	10500-11500	9600-11000	9600-11000	9500-10500	9500-10500
Центральное Черноземье	10 900	10 870	10 020	10 080	10 250	10 250
Белгородская область	10500-11500	10500-11500	9600-10600	9600-10800	9500-11000	9500-11000
Воронежская область	10500-11800	10500-11500	9600-10700	9600-10900	9500-11000	9500-11000
Липецкая область	10200-11500	10200-11500	9600-10600	9600-10600	9500-11000	9500-11000
Тамбовская область	10200-11200	10200-11200	9300-10300	9300-10500	9500-11000	9500-11000
Юг и Северный Кавказ	11 533	11 633	10 867	10 950		
Ростовская область	11000-12000	11100-12100	10400-11200	10400-11400	-	-
Краснодарский край	11200-12000	11200-12200	10600-11400	10600-11500	-	-
Ставропольский край	11000-12000	11100-12100	10400-11200	10400-11400	-	-
Поволжье	11 113	11 088	9 913	9 863	10 750	10 750
Самарская область	10400-11400	10500-11500	9200-10300	9200-10200	10000-11000	10000-11000
Саратовская область	10400-11400	10400-11400	9200-10200	9200-10200	10000-12000	10000-12000
Волгоградская область	10900-12000	10800-11800	9500-11000	9500-10800	10000-11000	10000-11000
Татарстан	10400-12000	10500-11800	9400-10500	9400-10400	10000-12000	10000-12000
Южный Урал и Зауралье	10 763	10 750	9 900	9 900	9 088	9 088
Курганская область	10800-11500	10500-11500	9500-10500	9500-10500	8500-9500	8500-9500
Оренбургская область	9900-11000	9800-10800	9000-10000	9000-10000	8500-9500	8500-9500
Башкирия	10200-11100	10200-11200	9500-10500	9500-10500	8800-9900	8800-9900
Западная Сибирь	9 950	10 050	9 117	9 133	8 500	8 500
Омская область	9300-10200	9500-10500	8500-9600	8500-9700	8000-9000	8000-9000
Новосибирская область	9500-10600	9500-10600	8800-9700	8800-9700	8000-9000	8000-9000
Алтайский край	9500-10600	9600-10600	8500-9600	8500-9600	8000-9000	8000-9000
Восточная Сибирь	10 250	10 250	9 250	9 250		
Красноярский край	9500-11000	9500-11000	8500-10000	8500-10000	-	-

**Фуражное зерно: средние цены (покупки – продаж) в регионах России. руб./тн.
EXW**

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	20 сен 19	27 сен 19	20 сен 19	27 сен 19	20 сен 19	27 сен 19
Москва и область	9900-11000	9900-11000	10200-11300	10300-11300		
Санкт-Петербург и область	12300-13200	12300-13200	12200-12800	12200-12900		
Центральный район	9 583	9 550	9 533	9 467	10 383	9 517
Курская область	9000-10000	9000-9800	9000-10000	9000-9900	8800-11000	8800-9900
Орловская область	9000-9900	9000-9900	9100-10000	9000-10000	9000-11500	9000-10000
Рязанская, Тульская обл.	9300-10300	9300-10300	9100-10000	9000-9900	10500-11500	9200-10200
Центральное Черноземье	9 610	9 680	9 380	9 320	9 170	9 030
Белгородская область	9200-10200	9200-10200	8800-9900	8800-9900	8500-10500	8500-9800
Воронежская область	9200-10200	9300-10500	9000-10000	8900-9900	8500-9900	8500-9300
Липецкая область	9000-10200	9200-10300	8800-9900	8800-9800	8500-10000	8500-9900
Тамбовская область	9000-10100	9000-10200	8800-9900	8800-9800	8300-9500	8300-9500
Юг и Северный Кавказ	10 300	10 333	9 417	9 400	9 850	9 683
Ростовская область	9500-10900	9600-10900	9000-9800	9000-9800	9400-10500	9400-10200
Краснодарский край	9900-11200	9900-11200	9000-9900	9000-9900	9300-10000	9300-10000
Ставропольский край	9400-10900	9500-10900	9000-9800	8900-9800	9300-10600	9000-10200
Поволжье	9 600	9 588	8 850	8 825	10 200	9 875
Самарская область	9000-9900	9000-9900	8500-9300	8500-9300	-	-
Саратовская область	9000-9900	9000-9900	8600-9500	8500-9500	9800-11000	9300-10500
Волгоградская область	9500-10500	9500-10500	8500-9900	8500-9800	9000-11000	9200-10500
Татарстан	9000-10000	9000-9900	7700-8800	7700-8800	-	-
Южный Урал и Зауралье	9 563	9 563	9 200	9 163		
Курганская область	9200-10000	9200-10000	8200-9000	8200-9000		
Оренбургская область	8800-10000	8800-10000	8500-9500	8400-9300		
Башкирия	9000-9900	9000-9900	9200-10200	9200-10200		
Западная Сибирь	8 317	8 317	7 800	7 700		
Омская область	7900-8800	7900-8800	7500-8500	7500-8500		
Новосибирская область	7800-8800	7800-8800	7300-8300	7300-8300		
Алтайский край	7800-8800	7800-8800	7000-8200	6600-8000		
Восточная Сибирь	8 000	8 000				
Красноярский край	7500-8500	7500-8500	-	-		

Цены продаж муки ГОСТ в регионах России. руб./тн. EXW

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	20.09.19	27.09.19	20.09.19	27.09.19	20.09.19	27.09.19	20.09.19	27.09.19
Москва и область	19000-22000	19000-22500	18500-20500	18500-21000	17000-18000	17000-18000	18000-19000	18000-19000
Центральный район	18 429	18 429	18 329	18 329	16 700	16 700	16 500	16 750
Центральное Черноземье	18 500	18 400	17 800	17 600	16 643	16 625	16 050	16 067
Северный Кавказ	18 667	18 750	17 917	17 917	17 333	16 875		
Поволжье	18 333	18 417	17 833	17 833	15 500	15 500	15 700	16 250
Западная Сибирь	17 200	17 283	16 167	16 250	14 417	14 500	14 000	14 000

Цены продаж крупы в регионах России. руб./тн. EXW

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	20.09.19	27.09.19	20.09.19	27.09.19	20.09.19	27.09.19
Москва и область	26000-30000	30000-36000	40000-46000	38000-42000	25000-30000	23000-26000
Центральный район	28 000	32 500				
Центральное Черноземье	28 000	32 500			28 000	21 250
Северный Кавказ			37 250	34 250	27 500	22 000
Поволжье	25 600	30 000	42 000	38 000	24 000	21 500
Западная Сибирь	24 667	30 000	44 000	41 000	31 000	25 000

**Подсолнечник и нерафинированное подсолнечное масло: средние цены
(покупки – продаж) в регионах России. руб./т. EXW**

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	20.09.19	27.09.19	20.09.19	27.09.19
Центральное Черноземье	19 320	18 720	44 650	44 260
Белгородская область	19000-19800	18100-19300	44500-45500	44000-45000
Воронежская область	18800-19800	18300-19600	44000-45000	44000-44600
Тамбовская область	18500-19500	18100-19000	44000-45500	44000-45000
Северный Кавказ	19 865	19 350	44 750	44 415
Ростовская область	19200-20000	18900-19600	44500-45000	44000-45000
Краснодарский край	19500-20500	19000-20000	44500-45500	43500-45000
Ставропольский край	19500-20500	18800-19800	44000-45000	44000-45000
Поволжье	18 850	18 515	44 085	43 750
Самарская область	18000-19500	17600-19000	43500-45000	42500-44500
Саратовская область	17500-19500	17500-19000	42500-45000	42500-44500
Волгоградская область	18800-19800	18500-19500	43500-45000	43500-45000
Западная Сибирь	19 900	19 500	43 750	43 250
Алтайский край	19000-20800	18500-20500	43000-44500	42500-44000